الجرزء الثاني

تأليف: بنيامين فارنتن ترجمة: أحمد شكرى سالم مراجعة: عبد الحليم منتصر تقديم هذه الطبعة: مصطفى لبيب



ميراث الترجمة

1882

العلم الإغريقى الجزء الثانى الجزء الثانى

المركز القومى للترجمة اشراف : جابر عصفور

سلسلة ميراث الترجمة المشرف على السلسلة: مصطفى لبيب

- العدد: 1882
 العلم الإغريقي (الجزء الثاني)
 بنيامين فارنتن
 أحمد شكري سالم
 عبد الحليم منتصر
 2011
- هذه ترجمة كتاب: Greek Science

By: Benjamin Farrington

حقوق الترجمة والنشر بالعربية محفوظة للمركز القومى للترجمة

شارع الجبلاية بالأويرا- الجزيرة- القاهرة. ت: 27354524 -27354524 فاكس: 27354554 El Gabalaya St. Opera House, El Gezira, Cairo.

E-mail: egyptcouncil@yahoo.com Tel: 27354524- 27354526 Fax: 27354554

العلم الإغريقي (الجزء الثاني)

تـــامين فــارنتن

ترجمه : أحمد شكرى سالم

مراجعسة : عبد الحليم منتصس

تقسديم: مصطفى لبيب عبد الغنى



بطاقة الفهرسة إعداد الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القومية إدارة الشئون الفنية

فارنتن، بنیامین.

العلم الإغريقي (الجزء الثاني) / تأليف بنيامين فارنتن؛ ترجمة أحمد شكرى سالم؛ مراجعة: عبد الحليم منتصر، تقديم: مصطفى لبيب القومي للترجمة، ٢٠١١

۱۸۸ ص ، څ ۲سم

۱- العلوم عند الإغريقي
 (أ) سالم، أحمد شكرى (مترجم)

(ب) منتصر، عبد الطبم (مراجع)

(جـ) العنوان

رقم الإيداع ٥٠٥٠ / ٢٠١١

الترقيم الدولى: 7-494-407-977-978 طبع بالهينة العامة لشنون المطابع الأميرية

تهدف إصدارات المركز القومى للترجمة إلى تقديم الاتجاهات والمداهب الفكرية المختلفة للقارئ العربى وتعريفه بها، والأفكار التى تتصمنها هسى اجتهادات أصحابها فى ثقافاتهم و لا تعبر بالضرورة عن رأى المركز.

موت زمة

تناول الجزء الأول من هذا الكتاب قصة العلم الاغريقى من طاليس الى أرسطو ، مستهدفا تحديد أهمية هذه القصة بالنسبة للمالم . الحديث .

وامتدت هدده الفترة من عام ١٠٠ ق ٠ م الى ٣٢٢ ق ٠ م ، وقد سقنا وكانت فلسفة سقراط بمثابة نقطة تقسمها الى قسمين ٠ وقد سقنا الحجج التى تجعلنا نعتقد أن الفترة التى سبقت سقراط كانت الفترة التكوينية للعلم الاغريقى . لقد كانت الثمرة التى أثمرتها الحياة العقلية مجتمعا يرفل فىقدر من السعادة ٠٠ مجتمعا قام بهجوم غنيف على الطبيعة ، وكان يصور الانسان على أنه كائن عبقرى غنى بامكانياته ، وقادر على أن يحسن ظروف حياته تحسينا مطردا . وفيما يلى كلمات معلق يتسم بالتقدير لهذه الفترة : « ان التقدم النظرى العظيم تم على أيدى رجال كانوا يعرفون جيدا وسائل الهجوم التكتيكي على الطبيعة ، ويتخذون موقفا ايجابيا فاحصا وتجريبيا الى حد ما » .

ويقترن اسم سقراط بالانتقال من الاهتمام بالفلسفة الطبيعية الى الاهتمام بالسياسة والأخلاق ، وكان هذا الانتقال يمثل تغيرا فى ظروف المجتمع: ان الصورة القوية للانسان وهو منهمك فى هجومه على بيئته الطبيعية وصلت الى نهايتها نتيجة لأزمة اجتماعية ، وكان سبب هذه الأزمة هو نمو نمغ نظام العبودية ، اذ بلغت السيطرة الفنية على الطبيعة اذ ذاك حدا جعل أقلية من الاغريق تجد فراغا تكرسه للدراسة ، وفى

نفس الوقت هيأ لهم توسعهم الجغرافى فرصة استعباد الشعوب الضعيفة والأكثر تأخرا . وتحولت العبودية من نظام منزلى لا ضرر منه الى محاولة منظمة لالقاء عبء الأعمال الشاقة ، مثل حمل الأثقال والتعدين وكثير من العمليات الزراعية والصناعية على أكتاف العبيد الأجانب الذين كان الاغريق ينظرون اليهم نظرتهم الى ملكيات منقولة ، وأصبح المثل الأعلى للمواطن أن ينفصل عن العمل اليدوى كلية ، وانتشرت النظرية التى تقول بأن الطبيعة قد خصت — عن عمد — أجناسا من الانسان بالعمل اليدوى بالذات ، وهى أجناس غير جديرة بأن تنخرط في سلك المواطنين .

وكانت احدى النتائج السيئة لهذا التغير أن انتقل الاشراف على الأعمال الفنية ومعرفة العمليات الأساسية لكثير من فروع العلم الى أيدى العبيد ، وتكون للعلم مثل أعلى جديد كان لفظيا الى حد كبير ومقطوع الصلة بالتطبيق العملى . كانت الكلمة هى كل ما يعنى المواطن أما العمل فمن شأن العبد ، ولقد عبر السير كليفورد ألبوت في معرض حديثه عن أفلاطون ، الذائد العظيم عن هذا النوع من التفكير بقوله : « مما يدعو للأسف أن أفلاطون كان يحتقر تطبيق العلم على الفنون العملية للانسان ولم يدرك أن بعض الأسس اللامعة للعلم الأكاديمي ينشأ عن هذه الفنون ، فالطبيعة أكثر عبقرية وأكثر تعددا في الجوانب من أى معمل من المعامل (الطب الاغريقي في روما ص ٨٤) .

وتنابعت نتائج أخرى سيئة ؛ فقد أدت العبودية الى أن يصبح الغنى أكثر ثراء والفقير أشد فقرا ، فركزت الثروة فى أيدى هؤلاء الذين يملكون المال اللازم لامتلاك العبيد وسلبت الرجل الفقير ، وكذلك الغنى ، كل دافع للابتكار والانشاء ازاء الطبيعة . وكان لدى الرجل

الفقير أيضا ، بوصفه مواطنا ، مثله الأعلى فى تجنب العمل اليدوى . ومن ثم تكونت طبقة من الكادحين الفقراء تختلف عن مثيلتها الحديثة فى كونها منفصلة عن عملية الانتاج ، وكثيرا ما كان المواطن الفقير يحيا حياة خاملة طفيلية . لقد عجز المجتمع عن تجنيده للقيام بهجوم لاستغلال الطبيعة أو عن توفير الظروف التى يستطيع فى ظلها أن يقوم بهذا الهجوم وكان يرغب هو الآخر ، وهو عديم الملكية ، عديم الهدف ، أن يحمل على أكتاف العبيد ، وبدأ المجتمع يفقد خاصته كتنظيم للمواطنين يهدف الى الانتاج المشترك . وأصبح بدلا من ذلك المسرح الذى يتقاتل فيه المواطنون ، الأغنياء منهم والفقراء ، فى سبيل الحصول على ما ينتجه العبد . كانت هذه هى الظروف الاجتماعية التى انتقل الاهتمام فى ظلها من الفلسفة الطبيعية الى السياسة والأخلاق ، أى من تنظيم الجتمع من الفلسفة الطبيعة الى محاولة منع المجتمع من القضاء على نفسه فى حرب أهلية مستمرة لا فائدة منها .

كتب اللورد أكتون في مقالاته عن الحرية عبارة محيفة عن المُحتَّمَّةُ الكلاسيكي هي: «كانت نتيجة السياسة القديمة أن قامت دولة مطلقة أساسها العبودية » وكانت تلك هي المثالية التي خططها أفلاطون في كتابه « القوانين » وكان الشغل الشاغل للأوليجاركيه ، كرد فعل لعدم الأمن وعدم الاستقرار اذ ذاك ، هو تقرير القوانين الملزمة التي يمكن الاحتفاظ عن طريقها بشكل المجتمع القائم . أما الفكرة القائلة بأن زيادة سيطرة الانسان على الطبيعة يمكن أن تكتسب بالمجهود بأن زيادة سيطرة الانسان على الطبيعة يمكن أن تكتسب بالمجهود البشري ويمكن أن تعود بالخير على البشرية ، وهي النظرة التي تميز بها العصر السابق ، فقد قلت وضوحا ، وكيف لا وقد قطع التاريخ البطيء ما يزيد على ألف عام قبل أن يختفي نمط المجتمع القائم على نظام البطيء ما يزيد على ألف عام قبل أن يختفي نمط المجتمع القائم على نظام

العبيد وقبل أن يصبح التقدم الفنى شيئا ممكنا ومثمرا للانسان ? وتبعا لذلك — وباطراد انهيار المدنية الاغريقية — أهمل الموقف الايجابى التساؤلى التجريبي الذي صاحب توسع هذه المدنية في القرن السادس وأوائل القرن الخامس ، وصار المجتمع يعتمد على مجموعة من القوانين تعضدها حقوق قدسية ثابتة ، لقد ابتهج السير كليفورد ألبوت عندما وجد أن الطبيعة « تكشف عن عبقرية وتعدد في الجوانب وأشياء غير متوقعة » ،

غير أنه لم يتوخ الدقة التامة عندما قال: ان أفلاطون لم يدرك ذلك، فاقد أدرك أفلاطون جيدا أن الطبيعة تقدم الكثير غير المتوقع ، ولكن الشيء الذي كان يبحث عنه في الطبيعة انما هو أنموذج للانتظام والنظام والنظام والاستقرار لتطبيقه على البشر ، ولذلك فقد ملاته الطبيعة بالخوف ، وكان الفلك هو العلم الطبيعي الوحيد الذي تحمس له ، وكان — كما رأينا في الجزء الأول — لا يبجل الفلك الا على أساس شروط معينة هي أن سلوك الأجرام السماوية يجب أن ينزه عن الاختلاف وعدم التوقع وأن ينظر اليه كسلوك منظم منذ الأزل الى الأبد ، وغير قادر اطلاقا على أن ينظر اليه كسلوك منظم منذ الأزل الى الأبد ، وغير قادر اطلاقا على أن يفاجئنا بحركة غير منتظرة ،

وكان النتاج النهائى لتفكير أفلاطون هو صياغة ديانة متكاملة قائمة على حركة النجوم ، ديانة حاكها فى نسيج دولته ، وإيمان فرضه عن طريق القانون . وكان لوجهة نظر أفلاطون هذه تأثير كبير على تلميذه أرسطو فى حداثته ، وهو الذى لعب — بكتاباته الأولى — دورا كبيرا فى استكمال هذه الآراء وجعلها فى متناول الجميع . ولكنه بعد أن أسس مدرسته الخاصة جاهد من أجل وضع فلسفة تعتمد على مشاهدة الطبيعة واجراء التجارب عليها ، وجعلها تنبوأ مكان السيادة فى ميدان الفكر

اذ ذاك . وقد تناولت فى الصفحات الأخيرة من الجزء الأول من هذا الكتاب ما بلغه أرسطو من نجاح فى هذا الجهد ، وعلى وجه الخصوص ما قام به من أعمال ضخمة فى ميدان العلوم البيولوجية .

وسنتابع في هذا الجزء الثاني من كتابنا سرد القصة ابتداء من ثيوفراستاس حتى جالينوس ، أي أننا سنبدأ مرة أخرى بليسيوم أثينا بعد موت أرسطو عام ٢٠٠٧ ق ، م ، وسننتهى في روما حوالي ٢٠٠٠ م . وستكون مهمتنا الأولى وصف الخطوات المثيرة التي خطاها العلم بفضل ثيوفراستاس وستراتو اللذين خلفا أرسطو مباشرة على رأس الليسيوم ، ولا شك أنه بوسعنا أن نصف هذه الخطوات بأنها فاتحة عهد جديد لولا أنها فشلت في تشييد هذا العهد . وسيكون هذا الفشل بعد ذلك مع ستراتو ، الى الاسكندرية وتتبع مصير العلم لمائتين من بعد ذلك مع ستراتو ، الى الاسكندرية وتتبع مصير العلم لمائتين من السنين تحت حكم البطالمة فاذا فرغنا من ذلك اتجهنا الى روما ، تلك المدينة الجديدة في حوض البحر الأبيض المتوسط .

ولماكنا نهتم فى هذا الجزء من الكتاب كما اهتممنا فى الجزء الأول منه اهتماما حيويا بما يعنيه العلم الاغريقى بالنسبة لنا — فاننا لن نختتم بموت العلم القديم ، اذ يجب علينا أن نتناول باختصار بعثه فى العالم الحديث ، لأن مولد العلم الاغريقى للمرة الثانية أمر فى غاية الغرابة . والتطورات الحديثة لم تجعل من العلم الاغريقى مادة من مواد التاريخ القديم الا منذ وقت حديث ، حسب التقدير الزمنى لمؤرخى المدنية . وعندما بدأ العلم الحديث فى اظهار دلائل الحياة الزاخرة فى القرن السادس عشر أحس كثير من الرواد — وكانوا فى احساسهم من الصادقين — أنهم انما يستأنفون التراث الاغريقى القديم الذى انقطع الفترة تزيد على الألف عام . كان عملهم الجديد ، فى نظرهم ، امتدادا

للعلم القديم . وكانت الكتب الاغريقية القديمة التي يسرها لهم اختراع الطباعة وظهور نظام الدراسة الحديث ، هي خير ما يمكنهم الحصول عليه ، اذ كانت في الواقع آخر ما كتب في فروع المعرفة المتباينة . فكتابات جالينوس أو أرشميدس لم تكن تمثل بالنسبة لفسالياس وستيفن في القرن السادس عشر مجرد آثار تاريخية ، بل كانت خير الرسائل الموجودة في التشريح والميكانيكا ، بل ان الطب الأبوقراطي ظل تراثا حيا بالنسبة لرامازيني في القرن الثامن عشر ، وهو الذي أسس الطب المرتبط بالصناعة ، كما قدم لوكريتياس بفلسفته الأبيقورية الأساس لعلم جديد في الاجتماع ، استخدمه « فيكو » أعمق رجال الاجتماع المبدعين قبل ماركس . وهناك مثل يسترعي الاتناه ، فقد ظل أحد أمهات الكتب الاغريقية محتفظا بقيمته دون أن ينافسه فيها كتاب آخر حتى قرننا الحالي ، فمنذ جيل مضي كان أوقليدس والهندسة رمزين متلازمين في المدارس الانجليزية .

كيف مات العلم الاغريقى وهو على مثل هذه الحيوية التى مكنته من أن يولد من جديد ? هذا الموت ثم البعث الجديد ، أو هذا السبات ثم اليقظة هو موضوع بحثنا ، وسنصل الى معنى العلم الاغريقى بالنسبة لنا فى محاولتنا حل هذه المشكلة ، وسوف نتساءل تبعا لذلك بعد رحلتنا من أثينا الى روما عن طريق الاسكندرية : لماذا انتفض العلم حيا فى البلاد الواطئة وفى ألمانيا وايطاليا وفرنسا وانجلترا بعد أن لف ذراعيه ليروح فى سبات عميق ?

وعند اثارتنا لهذا السؤال ، وبحثنا عن اجابة له ، سنتبع نفس المنهج الذي اتبعناه في الجزء الأول ، أي أننا لن نعالج العلم بمعزل عن التطورات الفنية والاجتماعية والسياسية التي نما في غمارها بل سنعالجه مرتبطا بها .

الفضل الأول

الأكاديمية بعد أفلاطون ـ الليسبوم بعد الرسطوم ثيوقراستاسونقد الغائية ستراتو والمنهج التجريبي في البحث ـ الكيمياء ـ الميكانيكا ـ الوسيقي

الأكاديمية بعد أفلاطون

عندما مات أفلاطون في ٣٤٨ - ٣٤٧ ق ، م خلف وراء نظرة غامضة عن الكون قدمها في محاوراته بشكل فريد جمع بين المنطق والدراما ولم تكن نقطة الضعف في هذه النظرة أنها لا تجد ما يعضدها في ميدان الجدل وانما كونها غير قابلة للتصحيح عن طريق الخبرة بفهي لم تكن مخالفة للعقل بقدر ما كانت مضادة للعلم وكان الازدواج صفتها العامة اذ يعتمل فيها تباين عنيف بين العقل والمادة ، بين الجسد والنفس ، بين الاله والعالم ، بين الزمن والأبدية . وكانت الآراء الأساسية مشيتقة من المذاهب الدينية للأورفية ، التي هذبتها المدرسة الفيثاغورية ووضعتها في قالب معقول ، وفي حواره الأخير « القوانين » يظهر مذهب مشتق من البارسية ويعبر عن النفس الدنيوية الشريرة . واعتبر هذا السلف للشيطان في المسيحية مسئولا عن أشياء كثيرة منها واعتبر هذا السلف للشيطان في المسيحية مسئولا عن أشياء كثيرة منها أفلاطون يعارض مذاهبهم وينادى :

١ --- بمفهوم نمائى للطبيعة ،

٢ - بالايمان بتناسخ الأرواح ٠ ٪

س بنظرية التدهور المطرد للخلق (فالنساء مشتقات من رجال منحطين وكافة الحيوانات الدنيا من أنماط منحطة من البشر) .

ع ـ بتقديس النجوم وعلى الأخص السيارات كأعلى نمط من أنساط الحياة .

وقد حافظ خلفاء أفلاطون على كتباباته فى مدرسته ، ولكنهم لم يستطيعوا أن يفعلوا شيئا لتطوير أفكاره . فلم تكن معتقداته القائمة على الغيبيات التى عددناها قابلة للتطور ، كما أن نظرية المثل بدورها لم تكن قابلة للتطور . كتب هنرى جاكسون أستاذ كامبريدج العظيم يقول : « لم تكن الميتافيزيقا أكثر من فترة قصيرة فى تاريخ الفكر الاغريقى . لقد بدأت بأفلاطون وانتهت بأفلاطون » .

ونضيف الى ذلك أن الأمل الذى راود بعض الباحثين الحديثين في أن أفلاطون كان يعرض بالأكاديبية فلسفة قائمة على نهج منظم تختلف عن تلك التى عرضها للشعب فى محاوراته ، وأنه من الممكن أن نستعيد تلك الفلسفة عن طريق دراسة أرسطو وتلاميذه ، نقول ان هذا الأمل على وشك أن يتلاشى كسراب مضلل ، ومن بين التعاليم التى كانت تلقى فى الأكاديمية كانت الرياضيات هى الفرع الوحيد القابل حقا للتطور والذى استسرت فيه الأعمال الممتازة ، ولم يكن هناك بخانب هذا الا القليل أو لا شىء على الاطلاق ، خلف أفلاطون على رأس الأكاديمية ابن خاله سبيوسيباس (٣٤٧ — ٣٣٩) ، ويذكرنا جاكسون أنه كان من علماء الحياة ولم يكن يتذوق المتيافيزيقا ، كما أنه لم يكن من أساطين علم الحياة ، وكان الرئيس التالى زيتوكراتس (٣٣٨ — ٣٣٨) ، ويقول عنه جاكسون : « كان رجل أخلاق عطوفا يعلم فلسفة أفلاطون بهدى من روحه الطيبة المؤمنة ، ولكنه لم يكن يفهمها » ، وقد

بين التاريخ أن هذا النوع من الأفلاطونيين هو أكثرهم تمسكا وانتاجا ، ويستطرد جاكسون: «ثم جاء بعد ذلك غيره من رجال الأخلاق ، ومن بعدهم رجال معرفة يميلون الى التشكك. وعلى ذلك فلم يكن بالمدرسة من يستطيع الاحتفاظ بتراث فكرى رفيع » ومن المهم أن ندرك أن الأفلاطونية لم تحقق رقيا حقيقيا خلل العصور القديمة (استمرت المدرسة حوالى ٩٠٠ عام) . كل ما هناك أنها ظلت باقية .

الليسيوم بعد أرسطو

كان نصيب الليسيوم الذي أسسه أرسطو كتعبير عن هجره للأكاديمية ، والذي توصل فيه خلال الثلاثة عشر عاما الأخيرة من حياته (٣٣٧ – ٣٣٢) الى تتائج فذة في ميدان البحث البيولوجي والتاريخي يختلف اختلافا بينا عن نصيب الأكاديمية ، فقد كان خلفاه المباشران تيوفراستاس وستراتو عملاقين مثله . وبالرغم من أن المدرسة لم تكن لها من بعدهما تاريخ حق في أثينا ، الا أنها لم تلفظ أنفاسها الأخيرة الا بعد أن سلمت الشعلة الى متحف الاسكندرية الذي احتفظ بها متوهجة ساطعة لفترة لا تقل عن خمسين ومائة عام . ومن الليسيوم ووليده متحف الاسكندرية فاض سيل من الرسائل العظيمة المنظمة (۱) خلال المائتي عام التي انقضت بين أرسطو وهيباركاس ، وهي كتابات خلال المائتي عام التي انقضت بين أرسطو وهيباركاس ، وهي كتابات تناولت فروعا متباينة من العلم — النبات والفيزيقا والتشريح وعلم

⁽۱) لاحظ المؤرخ الاغريقى پوليبياس الذى مات عام ۱۲۲ ق م م ، وهو في سن الثانية والثمانين ، (في كتابه « التاريخ » ، الجزء العاشر ، صفحتى ٤٧ ، ١٢) ما يلى :

ان كافة فروع العلم قد تطورت لدينا بحيث أصبح التعليم في أغلبها منظما ومبوبا ».

وظائف الأعضاء والرياضيات والفلك والجغرافيا والميكانيكا والموسيقى وقواعد اللغة . وكانت تحتذى الى حد كبير أعمال أرسطو متضمنة روحها ومطورة لها . وهى اذا ما أضيف اليها بعض المساهمات القليلة من رجال أمثال ديوسكوريدس (1) وبطليموس وجالينوس تعتبر الحد الأعسلي الذي وصل اليه العلم القديم ونقطة بداية العلم في العالم الحديث .

مات أرسطو وترك لخلفائه مجموعة كبيرة من الانتاج في الفيزيقا والميتافيزيقا والأخلاق والمنطق والسياسة والبيولوجيا وقد بقيت لنا هذه الكتابات غير أن الاطلاع عليها ليس أمرا سهلا على الاطلاق . ذكر لنا أحد الكتاب القدامي أن أرسطو كان يقوم بنوعين من التعليم ففي الصباح كان مكلفا بتعليم بعض الطلبة المنتظمين ممن أثبتوا كفاءتهم ومقدرتهم على التحصيل وأظهروا حماسة وكفاءة ، وفي المساء كان يلقى محاضرات أكثر شعبية على جمهور أكبر . وعندما علم الاسكندر الأكبر وكان يتلقى العلم عن أرسطو بأن مواد المحاضرات الصباحية قد تم تشرها ، كتب الى أستاذه معترضا : « اذا كنت قد نشرت على الجميع ما تعلمناه نحن منك فكيف يتسنى لنا أن نكون خيرا من الآخرين ? الحق أنى أفضل أن أفوق الآخرين علما على أن أفوقهم قوة أو ثروة » . وطمأنه أرسطو بقوله : « ان هذه الدروس الخاصة قد نشرت ولم تنشر في نفس الوقت ، فلن يفهمها الا من استمع اليها بالذات » . وتلك هي الصفة العامة لكتابات أرسطو التي وصلتنا ، فهي تكون مجموعة من الصفة العامة لكتابات أرسطو التي وصلتنا ، فهي تكون مجموعة من الوثائق والرسائل كتبت بلغة فنية أو شبه فنية ، وتنظلب لفهمها تدريبا

⁽۱) نظرا لأننا لن نذكر « ديوسكوريدس مرة أخرى ، يجدر بنا أن قشير هنا الى أنه ألف كتابا عن المواد الطبية (حوالى ٥٠ م) عدد فيه ووصف محوالى ستمائة نبات طبى . ويقع الكتاب في ثلائة أجزاء .

خاصا . أما أسلوبها فبعيد عن التنميق الأ فيما ندر ، وهي غالبا ما تأخذ شكل مذكرات عن المحاضرات متكاملة أو غير متكاملة .

ويجانب هــذه المادة خلق أرسطو لمدرسته مكتبة ومعامل ، الي جانب منهج للبحث المنظم يتصف بالموضوعية والزغبة في الوصول الى الحقائق ، النبيء الذي هيأ الفرصة لتحقيق الجمع بين توجيه الدراسات والعمل الجماعي وحرية الفكر . ولعلها كانت المرة الأولى في التاريخ الذي يحدث فيها هـ ذا الأمر . ومن المعروف أن عددا كبيرا اشترك في تجميع الدساتير الثمانية والخمسين بعد المائة لمقاطعات المدنوهي التي تكون منها الأساس الواقعي لفلسفته السياسية ، ولا يستبعد كذلك اشتراك عدد كبير في جمع المواد الخاصة بكتاباته البيولوجية . وتتجلى حرية الفكر ، التي كانت احدى الصفات المبيزة لليسيوم ، في التطورات السريعة التي حدثت هناك وفي الآراء المتباينة لأولئك الذين كانوا يعملون هناك في نفس الوقت . وفي الجيل الذي أعقب أرسطو شهدت المدرسة انقساما في الرأى حول الحياة النشطة والحياة النظرية ، أيهما أفضل من الأخرى . وهناك مثل يكشف في وقت واحد عن تقسيم للعمل وعن نظرة جديدة الأهمية تاريخ الفكر بالرغم من أن هذه النظرة لم تكن متطورة تماما اذ ذاك . هذا المثل هو تكليف بعض أعضاء المدرسة بالكتابة في تاريخ منختلف فروع المعرفة . كانت الفلسفة الطبيعية من نصيب ثيوفراستاس ، والرياضيات والفلك من نصيب يوديمس ، والهندسة من نصیب زیتوکراتس ، والطب من نصیب مینون ، أما دیکیرکاس فكتب في تاريخ الحضارة الاغريقية . كان هذا هو المعهد الذي برز في ظله الرجلان العظيمان اللذان سنخصص للحديث عنهما بقية هـذا الفصل -

ثيوفراستاس ونقد الغائية

ولد ثيوفراستاس في ارسوس بجزيرة ليسبوس حوالي عام ٣٧٣ ق.م. ومن ثم فهو يصغر أرسطو بحوالي اثني عشر عاما . وكان أبوه يشتغل بتبييض النسيج ، وكانت وظيفته ذات بال فى تلك الأيام. تلك حقيقة تستحق الذكر تماما كحقيقة أن أرسطو كان ابنا لطبيب ، فالأطفال الذين كانوا يولدون في أفنية الأعيان حيث يخصل آباؤهم على دخولهم من مقاطعات يشرف عليها ملاحظون من العبيد لم تكن لديهم فرصة طيبة. لفهم الجانب العملي من العلم . غير أن ثيو فراستاس في الواقع كان يدرك. بشكل عميق أن دور العلم يجب ألا يقتصر على تقديم اجابات على المشاكل المحيرة ، بل عليه أيضا أن يحقق للمرء النتائج المطلوبة في ميدان. التطبيق . بدأ ثيوفراستاس تعليمه العالى في الأكاديمية تحت اشراف. أفلاطون ، شأنه في ذلك شأن أرسطو ، فلما مات أفلاطون صــاحب أرسطو في الليسيوم كتلميذ ثم كصديق، وخلفه بعد ذلك. مات أرسطو وهو في العقد السابع من عمره . أما ثيوفراستاس فعاش حتى الخامسة: والثمانين ، أي أنه عاش نحو خمس وثلاثين سنة بعد موت أستناذه. وكانت السنوات التي ترأس فيها الليسيوم ، من ٢٢٢ الي ٢٨٧ ، سنوات. خصبة أثمر فيها العلم أينع الثمرات. وتلك حقيقة لم تحظ دائما بالتقدير الكافى ، فالواقع أن ثيوفراستاس قد حجبته ظلال أستاذه العظيم الى أن تقدمت الأبحاث في الخمسين سنة الأخيرة فبلغت حدا قلب هذه الفكرة السائدة. وانه لواجب محتم علينا اليوم أن ننظر اليه كشخصية. مستقلة ، مبدعة بقدر ما هي خصبة الفكر ، حظى صاحبها ، حتى بلغ الخمسين من عمره ، بفرصة الحياة والعمل مع صاحب شخصية من أعظم ما عرف تاريخ العلم. والقد وفي الدين الذي في عنقه بأن سبق أستاذه

بخطوات رائعة . ولو أن كتاباته بقيت لكرنت على وجه التقريب مجموعة من خمسين جزءا بكل جزء منها خمسون ألف كلمة ، غير أن المتبقى منها لا يزيد على أربعة أو خمسة أجزاء ، وهي كفيلة بأن تدلنا على التقدم الذي أحرزه صاحبها فى ثلاثة ميادين أساسية : الميتافيزيقا والبيولوجيا ومذهب العناصر الأربعة .

من بين ما بقى من كتابات ثيو فراستاس كتيب صغير بعنوان الميتافيزيقا ويقع فى تسع عشرة صفحة فقط فى طبعة روس وفوريس ، ومع ذلك هو على درجة كبيرة من الصعوبة والأهمية ، انه صعب لأنه من نوع الكتابات الفنية التى لا يتسنى فهمها فهما كاملا الا لمن كان على علم تام بتعاليم الليسيوم ، وهو هام لأنه يثير مسائل رئيسية تتناول وضع علم للطبيعة قائم على المشاهدة ، لقد ميز ثيوفراستاس بين دراسة الأسس الأولى ، أى المتيافيزيقا ، وبين دراسة الطبيعة وهى ما يسميها الاغريق بالفيزيقا ، وحاول أن يضع الحدود بين كل منهما وأن يوضح ما بينهما من ارتباطات ، وهو يخبرنا أن الطبيعة أكثر تباينا وأقل انتظاما ، وتعتمد دراستها على شه واهد الحواس فى حين أن الأسس الأولى محمدة لا تتغير لأنها تتناول مواد الفكر التى لا تتحرك أو تتغير ، ثم يضيف وواضح أنه لم يكن راضيا عن هذه النسيجة وأنه كان يهدف الى تمهيد الطريق بحيث يسمح بتقدم جديد فى العلم القائم على المشاهدة ،

وينبغى ألا ننسى أن أرسطو فى كتابه « الميتافيزيقا » ممهد الطريق لدراساته فى البيولوجيا ، وذلك عن طريق مذهبه عن الشكل اللامادى . (ارجع الى الجزء الأول) والفكرة العامة فى هذا المذهب هى أن الطبيعة العضوية نتاج عملية تفرض فيها قوة تسمى الطبيعة أو الرب على المادة ،

الى أقصى حد ممكن ، أشكالا معينة تعتبر خيرة نوعا ؛ فالشكل الانسانى مثلا شيء خير ، على أن يكون ذكرا واغريقيا وحرا . غير أن الطبيعة ليس في وسعها دائما أن تفرض على المادة شيئا رائعا كهذا . ومن هنا ظهرت الأشكال الأقل كمالا من النساء وغير الاغريق والعبيد وكخطوة أدنى الحيوانات بل والنباتات . ولكن بالرغم من أن الطبيعة ليست لها قوة شاملة فمن المشروع ، ومن الضرورى ، أن نتساءل دائما ونحن ندرس أعمالها عن الخير الذي هدفت اليه وأن نفترض ، كمبدأ ، أن الطبيعة لا تأتى عملا دون هدف .

وثيوفراستاس يريد أن يضع هذا المفهوم بأكمله فى ضوء تحليل جديد. انه يتساءل أولا عما اذا كانت هناك أية أسس أولى ، أية مواد للفكر غير الرياضيات فلا يجد شيئا ، غير أن هذا يؤدى به الى تساؤل آخر عما اذا كانت أسس الرياضيات قادرة على تفسير الطبيعة - والجواب عنده بالنفى ، وذلك لسببين غاية فى الطرافة ، فهو يقول : ان الأسس الرياضية ذاتها يبدو أنها ، أولا ، من صنع الانسان الذى اخترعها أثناء عملية الباس الأشياء لباس الأرقام والأشكال والنسب ، فليس لها اذن وجود مستقل ، وأنها ، ثانيا ، غير قادرة على خلق الحياة والحركة فى الأشساء .

وقد أدى به هذا الاعتراض الثانى الى تخمين طريف يصل الى جذر الفلسفة المثالية ، كانت الحركة ، فى الفلسفة المادية السابقة على سقراط ، هى الحالة التى توجد عليها المادة . ونادى أفلاطون بالرأى القائل بأن المادة خاملة وأن حركتها أمر يحتاج الى تفسير ، وحاول أن يصل لهذا التفسير عن طريق اعتبار النفس علة الحركة ، وأدخل بذلك المفهوم الازدواجى الذى تقوم عليه فى نهاية الأمر المثالية بأكملها ، انبرى أرسطو ,

نهذه المشكلة التي خلقها أفلاطون للفلسفة وهي كيف تكون النفس ، وهي ذاتها لا تتحرك ، مصدر الحركة في الأشياء الأخرى ? وأجاب عليها بقوله: أن النفس تجذب المادة كما يجذب شخص محبوب من يحبه. أن حركة الطبيعة وحيويتها بأكملها ، ودوران السماوات بشكل خاص ، ليست سوى محاولة جاهدة من جانب المادة لتقترب من النفس. ويثير ثيوفراستاس الآن هـذه المشكلة برمتها ولا يذكر الحل الذي قدمه أرسطو الالكي يرفضه ويتساءل بدوره عما اذا كان من الضروري حقا تفسير حركة السماوات ، ويعود في الواقع الى الوضع السابق على سقراط فيقول: « إن الحركة شيء أصيل في الطبيعة بوجه عام وفي النظام السماوي بوجه خاص ، وعلى هذا فاذا كانت الحيوية كذلك في جوهر كل شيء طبيعي ، واذا كان الشيء في حركة عندما يكون حيويا ، كما في حالة الحيوانات والنباتات (فهي ليست حيوانات أو نباتات الا بالاسم فقط اذا لم تكن متحركة) ، فيكون من الواضح أيضا أن النظام السماوى فى دورانه انما هو فى توافق مع جوهره ، واذا توقف عن هذا الدوران وأصبح ساكنا فانه لا يكون نظاما سماويا الا بالاسم فقط ، ذلك لأن الدوران انما هو نوع من أنواع الحياة في الكون. من المؤكد اذن أنه اذا كانت الحياة في الحيوانات لا تحتاج الى تفسير أو أنها تفسر بهذه الطريقة فحسب ، أفلا يجوز أن ينطبق هذا أيضا في حالة السماوات والأجرام السماوية فلا تحتاج الحركة الى تفسير أو أنه حتم أن تفسر بطريقة خاصة ?».

وما أن يدع ثيوفراستاس جانبا بهذه الطريقة كل المجاولات لخلق مذهب لاهوتى كما فعل أفلاطون وأرسطو وفق معارفهما أو اعتقادهما عن حركات الأجرام السماوية ، حتى يمضى فى فصله الأخير ليضع يديه

على بيت القصيد ، على قاعدة الغائية ذاتها . « أما فيما ينعلق بالنظرة التي تقول بأن كل شيء يهدف الى غاية معينة ولا شيء مطلقا يسير بلا غاية ، فإن تحديد الغايات ليس يسيرا على وجه العموم كما يقال التأكيد الخاطيء عن كونية الهدف والتسرع الذي يحدد به يعض الفلاسفة الغايات للأشياء ، وهو يتساءل : ماهي غاية السيول أو جزر البحر أو الجفاف أو الفيضانات ? وفي الحيوان ، ما فائدة الثديين عند الذكر أو الشعر في مواضع معينة من الجسم ? ولكن أهم فشل للهدف في الطبيعة وأكثره وضوحا هو ما يتعلق بتعذية الحيوانات وولادتها. فوجود الظروف اللازمة لحدوث كل منهما أو انعدامها ليست الا مصادفة بحتة ٤ فاذا كانت الطبيعة تقصد امداد الحيوانات بها ٤ كان من الواجب عليها أن تفعل ذلك بشكل دائم منتظم . وهو ينتقى بعد ذلك أمثلة من أرسطو - دون ذكر لاسمه - أمثلة لطريقة التفسير الغائية لا لشيء الا لنبذها ، وهو يرى أخيرا أنه لكى يجد العلم سبيله الى التقدم لابد من وضع حد لهذه العائية الخرقاء . ويختتم بالكلمات الآتية : « يجب أن نعمل على وضم حد لتحديد العلل الغائية . هذا هو الشيء الأولى الذي تنطلبه كل دراسة علمية للكون ، أي للظروف التي توجد فيها الأشياء الحقيقية وعلاقات بعضها ببعض » . ومن رأى « سن » أحد علماء؛ النبات ومؤرخي العلم السويسريين أن من الممكن استخدام النقد الذي وجهه ثيوفراستاس بهذه القوة الى الغائية في كتابه « المتيافيزيقا » في تأريخ الأجزاء المختلفة التي وصلتنا من كتاباته عن النبات - ونحن لم يصلنا من مؤلفاته عن النبات سوى مؤلفين ، « تاريخ النباتات » ويقع فى تسبعة كتب و « غلل النباتات » ويقع فى ستة . ويعتقد سن ، ويؤيده فى اعتقاده برونيت وميلى ، أن المؤلف لم يقم بهذا التقسيم ، ولكن الذى فعل ذلك هم الناشرون فى متحف الاسكندرية الذين ميزوا الفقرات التى يستخدم فيها ثيوفراستاس المبدأ الغائى من الفقرات التى يتجنبه فيها بحذر ، وجمعوا كلا منها من معجلد مستقل ، ومن ثم فان «علل النباتات » ليس الا مجموعة تمثل كتابات ثيوفراستاس المبكرة التى كتبها وهو ما زال واقعا تحت تأثير أرسطو « الذى فاق غيره من الفلاسفة الطبيعيين فى الكشف عن العلل » (ديوجينس ليرتياس الجزء الخامس ، ٣٢) ، فكان أن اتبع فيها الوسيلة الغائية للتفسير ، بينما يمثل « تاريخ النباتات » ما كتبه ثيوفراستاس بعد نقده للغائية الذى ألمنا به من كتابه « المتيافيزيقا » .

ونحن نقر «سن» على اهنمامه بنقد ثيوفراستاس للغائية ، الا أتنا لا يمكن أن نقبل ما انتهى اليه ، فان ثيوفراستاس ، كما أوضح أحدث الباحثين ، ريجنبو ، لم يناد بالتخلى نهائيا عن المبدأ الغائى بل اقترح فقط وضع حد لاستعماله ، فهو لا يريد التطويح بعيدا بالمبدأ وانما يرغب في الحيطة التشككية عند تطبيقه . ويبدو فى الواقع أنه انتهى الى الرأى الحديث جدا القائل بأن افتراض الهدف أو الغاية من أجل شرح الظاهرة أمر غير مقبول بينما جمع الشواهد التى تشير الى صورة الظاهرة نشاط مشروع للعلم . ومما يبين أن هذا هو التفسير الأدق لمنهج ثيوفراستاس مشروع للعلم . ومما يبن أن هذا هو التفسير الأدق لمنهج ثيوفراستاس لا العلل » لا يخلو فى الواقع من نقد للغائية ، وليس هناك من سبب وجيه يدعونا الى أن نقلب الرأى القائل بأن كتاب « التاريخ » كما أن كتاب يدعونا الى أن نقلب الرأى القائل بأن كتاب « التاريخ » سابق عملى كتاب « العلل » . ولقد لجأ « سن » الى ذلك لكى يكون منطقيا مع نفسه ، ويبدو أن الحقيقة هى أن نقد الغائية الذى لم تفتقر اليه حتى نفسه ، ويبدو أن الحقيقة هى أن نقد الغائية الذى لم تفتقر اليه حتى

كتابات أرسطو (۱) أصبح أكثر حرية وجرأة مع ثيوفراستاس ، غير أننا يجب أن ننظر اليه على أنه علامة على مزاجه العلمى المتشكك الذى لم يتغير طول حياته أكثر منه أزمة فى الفكر أعقبت وفاة أرسطو بسنوات قليلة ، أزمة بدأت به مؤمنا بالغائية وأنتهت به مؤمنا بالتجريبية فليس هناك دليل ما على وقوع أزمة ، بينما تتوفر الأدلة على تحفظه المتشكك .

وفي هذا القدر ما يكفى بالنسبة لنقد الغائية كما يبدو في المؤلفات الخاصة بعلم الحياة . وليس بوسعنا أن نناقش هذه المؤلفات بالتفصيل ولكن يجدر بنا قبل أن تتركها أن نشير الى ما يعد أعظم ما أسهم به ثيوفراستاس فى المعرفة ، ذلك هو تحديده الواضح للفروق بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية . في الجزء الأول لفتنا النظر الى فقرة شهيرة كتبها أرسطو (أجزاء الحيوانات ، الجزء الرابع ص ١٠) وقال فيها ، مع أفلاطون ، بالنظرية التي تنادي بأن الحيوانات انحدرت عن الانسان ولو أننا تتبعنا أرسطو الى أبعد من ذلك لوجدناه قد استطرد حتى اشتق النبات من الحيوان. وهذه النظرية ليست نظرية ارتقاء بل نظرية انحدار من الانسان الى الحيوانات الى النباتات. وكل ما يعنينا الآن من هذه النظرية هو أنها لا تشنيل على تمييز واضح بين الحيوانات والنباتات. فأرسطو لم ينجح في تحديد الفرق وأخذ على عاتقه ، في تنظيم الأبحاث ف الليسيوم ، مهمة تصنيف المملكة الحيوانية تاركا النباتات لحواريه ، غير أنه وضع عقبة أولية أمام اقامة علم نبات متماسك ، وذلك بافتراضه تشابها بين أجزاء الحيوانات والنباتات ، يكاد أن يسوى بينها . انه لاحظ بحق ما بين وظائف مختلف أجزاء الحيوانات والنباتات من تشابه ولكنه

⁽١) أجزاء الحيوانات ، الجزء الرابع ، صفحات ٢ ، ٨ .

استنتج استنتاجا خاطئا هو أنها متشابهة مورفولوجيا أي من حيث الشكل.

وقد خصص ثيوفراستاس الفصل الأول من الكتاب الأول من « التاريخ » لتوضيح ذلك ، وفيه يبادر الى وضع بده مباشرة على الفارق الأساسي بين أجزاء الحيوانات والنباتات فنحن نعنى بالجزء فيما يتعلق بالحيوان ، شيئًا ما أن يظهر حتى يظل موجودًا ، الا أن يفقد بسبب المرض أو الشبيخوخة أو الأذى ، أما في النيات فكثير من الأجزاء مثل الأزهار والنورة الهرمية كما في الصفصاف ، والأوراق والثمار ، تتجدد وتموت كل سنة . وكذلك الفرع النامي الجديد ينبغي أن تشمله هذه المجموعة لأن النباتات تنمو كل سنة نموا جديدا سـواء فوق سطح الأرض أو في باطنها . فاذا ما اعتبرنا كل هذه الأشياء أجزاء من النبات ، وهي فعلا كذلك ، فان عدد الأجزاء في النبات (بخلاف الحيوان) يكون غير محدود ودائم النغير . ويستطرد ثيوفراستاس فى عرضه لاختلافه مع أستاذه ، دون أن يذكر اسمه كذلك ، فيقول بأن علينا ألا نتوقع تطابقا كاملا بين أجزاء النباتات والحيوانات ، بل وأن نصل الى حد ادخال الثمار في عداد أجزاء النباتات بالرغم من أننا لا نعتبر صغار الحيوانات أجزاء منها . وهو يصوغ عرضه في هذه الكلمات القوية : « من العبث المقارنات عقبة في وجه نمو هذا الفرع من معارفنا » • بهذا الأسلوب الفذ. الهادىء فصل ثيوفراستاس مملكة الحيوان عن مملكة النبات وارتفع بعلم النبات الى مستوى لم يكن له أن يرقاه قبل الأزمنة الحديثة .

وبنفس العبقرية نقد ثيوفراستاس النظرية التقليدية للعناصر الأربعة -كانت النظرية المعترف بها من جانب المدارس القديمة أن المادة ، أيا كان تركيبها النهائي ، فانها تبدو للانسان في أربعة أشكال أولية ، التراب والماء والهواء والنار ، ويتميز كل من هذه الأشكال عن الآخر بخواص معينة ، وطبقا لنظرية أرسطو كان التراب جافا وباردا والماء رطبا وباردا والهواء رطبا وساخنا والنار جافة وساخنة . وما الجاف والرطب والساخن والبارد الا أشكال أوجدت المواد الأولية الأربعة التي تكون منها العالم عن طريق اكتساب المادة غير المتميزة لاثنين منها : وكل عنصر يشارك عنصرا آخر في صفة من صفاته . واعتبرت هذه المشاركة في الصفة أمرا يعدث في الطبيعة بشكل مستمر . ذلك هو الرأى التقليدي كما وضعه أرسطو . وتستبين قدرة ثيوفراستاس على السمو بهذا الرأى والتعمق فيه في ثبذة من ثلاث وعشرين صفحة هي جزء من رسالته عن « النار ». والفقرة الافتتاحية هي التي تهمنا بوجه خاص . وفيما يلي ترجمتها مركزة بعض التركيز :

تتميز النار دون باقى العناصر بخواص فريدة ، فبينما الهواء والماء والتراب لا تستطيع أكثر من أن يتحول الواحد منها الى الآخر ، تستطيع النار أن تولد نفسها بل وأن تطفىء نفسها أيضا ، كما أن شرارة صغيرة تستطيع أن توقد نارا كبيرة ، وتستطيع نار كبيرة أن تطفىء أخسرى صغيرة (وقد شرح ثيوفراستاس ما يعنيه فيما بعد ، فنحن اذا قربنا مصباحا من نار فانه ينطفىء) . كما يبدو أنه لابد لتوليد النار من قوة فى أغلب الأحيان ، ومن الأمثلة على ذلك قدح الصوان على الصلب ، وحك عصى النار بعضهها ببعض ، وتوليد النار من الهواء عن طريق قحجمع وتصادم السحب ، والتباين بين توليد النار بالقوة والتحول الطبيعى

للعناصر الثلاثة الأخرى قيما بينها أمر شديد الأهمية بالنسبة لنا • فنحن تستطيع توليد النار ولا نستطيع توليد العناصر الثلاثة الأخرى وحتى عندما نحفر بئرا ، فاننا لا نكون قد خلقنا ماء ، وانما قمنا بمجرد اظهارها للمين ، وذلك بتجميعها بعد تفرق . على أن أعظم الفروق وأهمها بين النار والعناصر الأخرى هو أن الأخيرة قائمة بذاتها ولا تحتاج الى مادة أخرى ترتبط بها ، بينما النار لا غنى لها عن مثل هذا الوسط - على الأقل تلك النار التي نحسها بحواسنا . وينطبق ذلك سواء أدخلنا الضوء في مفهومنا للنار أو أغفلناه ، ففي الحالة الأولى لابد للضوء من وسط هو الهواء أو الماء ، وفي الحالة الثانية أيضا فان نار اللهب أو النار المنبعثة من قطعة فحم متوهجة تحتاج قطعا الى مادة تنبعث منها . واللهب دخان محترق وقطعة الفحم جسم من تراب - ولا فرق هناك بين نار اشتعلت في السماء أو على الأرض ، فهي في الأولى هواء محترق ، وهي في الثانية العناصر الثلاثة مشتعلة أو عنصران منها . والنار بوجه عام في حالة توالد مستمر . انها صورة من صور الحركة وهي تفني اذ تتولد وتهلك اذا تركت وسطها . ذلك ما عناه القدماء بقولهم ان النار دائمة السعى وراء القوت. فقد رأوا أنها لا تقوم دون مادة تلتصق بها . أية حكمة اذن في أن نسمي النار عنصرا أول وهي لا يمكنها البقاء دون وسط ما ? انها ، كما رأينا ، ليست شيئا بسيطا أو شيئا يستطيع أن يوجد قبل مادته . قد يؤكد البعض طبعا أن هناك بالطبقات البعيدة من البجو نارا نقية عبارة عن حرارة خالصة ، غير أنها في هذه الحالة لا يمكن أن تحترق ، والاحتراق طبيعة النار » ·

من الصعب أن يلم القارىء بما تسجله هذه الفقرة من تقدم علمى دون اقتباس مطول من أرسطو وهو أمر لا تنسع له صفحات هذا

الكتاب. انها تستمد روعتها من تجميعها للمشاهدات الدقيقة للعمليات الطبيعية والاصطناعية ومن ارتباط الاستدلال فيها بالحقائق المشاهدة.

ويبدو وجه الجدة في آراء ثيوفراستاس عندما نرجع الى مؤلف أرسطو « ظهور الأشياء وفناؤها » ، ونقرأ الفصول الأربعة أو التخمسة الأولى من الكتاب الثاني . عندئذ سنصادف قدرا كبيرا من المنطق وقدرا ضئيلا جدا من المشاهدة ، وعندئذ سنلم بالفرق بين دراسة الفلسفة · الطبيعية عن طريق الاستقراء ودراستها عن طريق الحواس · من الواضيح أن الليسيوم قد شهد تغيرات كبيرة ، غير أنها تغيرات تتبع الخط الذي رسمه أرسطو . فحواريه يطبق اليوم على دراسة المادة غير العضوية وغير الحية أسلوب المشاهدة الذي اتبعه أرسطو نفسه بنجاح كبير في ميدان البيولوجيا (راجع أرسطو في الجزء الأول). ومن الواضح أيضا أن الأسلوب الجديد ، أسلوب المشاهدة ، سرعان ما يكتسح المفاهيم الفيزيقية التي حملها معه أرسطو من الأكاديمية ، فالمشاهدة أوضحت أن النار لا يمكن أن توجد دون مادة ترتبط بها ، وأنها شيء يحترق ، وقد أدى هذا في التو الى النظرية القائلة بأن النار ليست عنصرا وأنما هي أقرب الى أن تكون مركبًا ، والى التفكير بأن الساخن والبارد ليسا في الحقيقة أساسين بل صفتين . بهذه التطورات الجديدة انتهى عصر فيزيقا . أرسطو ومهد الطريق أمام ستراتو -

يدعو ثيوفراستاس فى كتابه « الميتافيزيقا » الى أننا فى محاولتنا فهم سلوك المادة ، « يجب أن نرجع ، بشكل عام ، الى الحرف المختلفة وأن نقارن بين العمليات الطبيعية والاصطناعية » (١٨ ، ١٩ ، ٢٠) . وقد أسهبنا فى الجزء الأول فى ذكر أهمية هذا الأسلوب بالنسبة لرواد العلم الاغريقيين . ولقد صور ثيوفراستاس ما يعنيه بصورة مستفيضة فى

مؤلفه «عن النار» وغيره من الكتابات، ولقد أورد في الصفحات العشرين من هذا المؤلف «عن النار» مئات من المساهدات لكل من العمليات الطبيعية والاصطناعية، ونحن اذا تعمقنا في دراسة هذه الصفحات تبين لنا أن الاهتمام يما تتضمنه الحرف من عمليات اصطناعية يعمق من فهمه لنا يشاهد من عمليات طبيعية ، ويمكنه من تفسيرها، وهو عندما يقول ان النار لابد لتولدها من قوة أو عنف انما يجمع في جملة واحدة بين الوسائل الصناعية التي يشعل بها الانسان النار وبين ظاهرة البرق الطبيعية وهو في نفس الوقت يقدم تفسيرا لهذه الظاهرة، وهو بعد ذلك يقارن بين اللون الأحمر الذي يكتسبه ضوء الشمس أحيانا وبين اللهب الأحمر الذي يكتسبه ضوء الشمس أحيانا وبين اللهب الأحمر الذي يتتسبه ضوء الشمس أحيانا وبين اللهب الأحمر الذي يتسبه ضوء الشمس أحيانا وبين اللهب الأحمر الذي يتوافران في الأخشاب الناضجة ، وينتهي الي أن والعنصر الترابي اللذين لا يتوافران في الأخشاب الناضجة ، وأن الشمس تشوبها الحمرة كلما كان الهواء كثيفا.

ستراتو والمنهج التجريبي للبحث

ومن هذا الجمع المستمر بين مشاهدة الظواهر الطبيعية والعمليات الاصطناعية نمت جذور الفن التجريبي ، غير أنه لم يصبح شيئا واضحا في العلم الاغريقي الا مع ستراتو ، ويحسن بنا أن نقف هنا لحظة لنسترجع بعض الخطوات التي تحقق بها للمنهج العلمي مثل هذا التقدم الهام . مرة أخرى يساعدنا عالم النبات السويسري ، سن ، الذي أسهم بالكثير في تاريخ الفكر العلمي . ففي دراسته للكتابات الأبوقراطية نراه يميز بين نوعين من المقارنة في هذه الكتابات ، وكثيرا ما نجد مقارنات بين العمليات الفسيولوجية محل البحث وبين الحوادث الشائعة في الحياة

اليومية ، فألكاتب مثلا يلاحظ الملاحظة التالية: « أن الأمر يماثل توقف غليان الماء اذا أضيف له ماء بارد » . هنا يصور الكاتب ظاهرة فى الطب يحاول فهمها بمثال من الخبرة الشائعة ولكن دون أن يطلب الى الطالب أن يجرى التجربة . والى جانب ذلك فاننا نصادف ، فى بعض الأحيان ، الجملة التالية: « اذا فعلت كذا وكذا فستجد أن الأمر هو كيت وكيت » ومن الواضح أن الكاتب فى هذه الحالة يدعو الطالب الى اجراء التجربة بنفسه .

ويزودنا « الطب القديم » (الباب الثاني والعشرون) بمثال جيد لتجربة من هذا النوع . فالكاتب هنا يدفع الطالب الى الاعتقاد بأن هناك علاقة بين تركيب الأجهزة الداخلية للجسم والوظائف التي تقوم بها هذه الأجهزة ، وهو بذلك يضع القاعدة العامة التي تقول بأن أفضل سبيل لدراسة وظائف الأجهزة الداخلية، البعيدة عن متناولنا ، هو بحث أشياء ظاهرة تشابهها في الشكل . « والآن أي الأشكال يصلح أكثر من غيره ليسحب السائل من باقي الجسم ويجذبه اليه ، المجوف ذو الفتحة الواسعة أم المصمت المستدير ، أم المجوف المستدق ? اننى أعتقد أن أفضلها وعاء أجوف واسم له فوهة مستدقة . ان علينا أن تتعلم هذه المبادىء من أشياء خارجية وظاهرة ، فمثلا لو أنك فتحت الفم الى نهايته فان تسحب أية كمية من السائل أما اذا مددت شفتيك وطويتهما أو ضغطت واحدة على الأخرى وأدخلت بينهما أنبوكة فانك تستطيع أن تمص بسهولة كل ما ترغب. وكذلك صممت أقداح الحجامة واسعة مستدقة لتسحب الدم من اللحم وتمتصه ، وهناك أمثلة أخرى كثيرة من نفس النوع ـ أما قيما يختص بجسم الانسان فالمثانة والرأس والرحم تتميز بهذا الشكل ومن الواضح أنها تجذب السوائل بقوة . وأنها دائما مليئة بالسائل الذي تجذبه » .

وهذا شيء يختلف اختلافا واضحا عن مجرد التمثيل بحادث مألوف لتصوير أمر ما أثناء مناقشته . فالمسألة هنا تتطلب عملا تأكيديا ، تنطلب من المستمع أن يجرى التجربة . حقا ان التجربة هنا لا تزال فى مرحلة بدائية من التطور ، الا أنها تجربة أصيلة . ومن بين المدارس الأولى كان الفيثاغوريون بالذات أكثر من استخدموا هذا المنهج اتجريبى . ولم يستخدمه الفلاسفة الذين سبقوا سقراط الا لماما ، وكذلك الأكاديمية وحتى المشاؤون ، الى ثيوفراستاس ، ولم يزدهر الا لدى ستراتو ، خليفة ثيوفراستاس ، وكان ازدهاره مفاجئا .

ومن المؤسف أننا لا نعلم عن هذا الرجل — على أهميته — الا النذر اليسير ، ولد ستراتو فى لا مباركوس وعاش بعض الوقت فى قصر الملك بالاسكندرية قبل أن يدعى لرئاسة الليسيوم فى أثينا ، وظل رئيسا له من ١٨٨ الى ٢٦٥ م. ولابد أنه كان رجلا مشهورا قبل أن يصبح رئيسا لمدرسة أرسطو ، والا لما دعاه بطليموس الأول (سوتر) ليشرف على تعليم ولده بطليموس الثانى (فيلادلفاس) ، وكان هذا سبب اقامت بالاسكندرية ، وعندما وصل أثينا ليتسلم مهام منصبه كان عمره يتراوح بين الأربعين والخمسين ، وقد وضع ديوجينس لايرتياس قائمة بأسماء حوالى أربعين مؤلفا من مؤلفاته ، غير أن الزمن قد حرمنا منها جميعا ، ولا تزال أمام الدارسين الجدد مهمة القيام باعداد طبعة علمية تحتوى على شذرات من مؤلفاته التى يمكن اقتطافها ممن تلاه من الكتاب .

.ومع هذا فنحن نعلم من المؤرخ پوليبياس الذي عاش بعده بحوالي _

مائة عام أنه كأن معروفا في القدم باسم الفيزيقي (بالمعنى الأغريقي القديم للكلمة طبعا، أي الفيلسوف الطبيعي) . ويوضح شيشيرون السر فى اختيار هذا اللقب بأن ستراتو « هجر الأخلاق » ، وهي أكثر نواحي الفلسفة ضرورة ٤ ووهب نفسه لدراسة الطبيعة . ومن غير المعقول أن يكون شيشيرون وحده هو الذي أدان هذا المسلك الذي عرض ستراتو للنقد في أيامه ، ويتجلى ذلك من قول يوليبياس . لقد كان لامعا في نقده وجدله غير أنه كان كئيبا في عرض آرائه . ولا أظن القارىء الا موافقا معى ، اذا ما انتهينا من عرضنا لما قام به ستراتو من أعمال ، على أن قول پولیبیاس (کئیب) انما هو تعبیر علمی قاس لا یتفق وروح العصر . وعندما أراد ديوجينس أن يزيد هذه النقطة وضوحا ، ذكر لنا فى ختام ملاحظته القصيرة أن ستراتو « تفوق فى كل فرع من فروع المعرفة وان يكن قد بلغ الذروة فيما يسمى بفلسفة الطبيعة ، وهو فرع من الفلسفة فاق جميع الفروع الأخرى من حيث القدم والجدية » . ونحن لن نخطىء اذا أدركنا من هذه العبارة كيف كان ستراتو يدافع عن تفضيله الفلسفة الطبيعية على الأخلاقيات والسياسة ، وأنه اذ يصف الفلسفة الطبيعية بأنها أكثر قدما ، انما يشير الى المدارس القديمة ، وذلك قبل أن ينتقل سقراط بالفلسفة من الطبيعة الى الانسان. وهو اذ يصفها بأنها أكثر. جدية ، انما يعنى أنها تتصل بالفنون الأساسية التي تعتمد عليها الحياة نفسها أكثر مما تنصل بالفنون التي ليست سوى بهرج مدنية منهارة . ولقد ذكرنا في الجزء الأول من هذا الكتاب رأى الفلاسفة الذين سيقوا سقراط وهو أن ﴿ أَكثر الفنون جدية في مساهمتها في الحياة الأنسانية ما مزج قوته بقوة الطبيعة مثل الطب والزراعة والرياضة البدنية ٪ . وهو وصف أريد به مقابلة هذه الفنون بتلك التي لا تعدو كونها محاكاة

للطبيعة دون أن تغير منها مثل الرسم والموسيقى . ولا شك فى أننا نصادف هنا شيئا جوهريا فى النظرة العامة لستراتو الذى لا يقتصر اتجاعه التجريبي نحو العلم على مجرد المشاهدة السلبية لعمليات الطبيعة بل يتضمن تدخلا ايجابيا فيها ، وكان ستراتو واعيا تمام الوعى بالتطبيقات العملية لنظرياته الفيزيقية ، تلك النظريات التي حافظ الكاتب القديم على خير سجل لها ، وقدم لها بالكلمات التالية : « انها تستطيع أن تمدنا بالمطالب الجوهرية لحياة متمدينة » .

ولم يكن من السهل ، ونحن لا نملك من كتابات ستراتو سدوى حطامها ، أن نثبت الكمال الذى صاغ به فكرة البحث التجريبي وتطبيقه حتى توصل « هرمان دييل » بعبقريته النافذة الى اكتشاف كبير في عام ١٨٩٣ . يحتل مؤلف « علم الهواء » مكانا بارزا بين الآثار المتبقية من العلم الاغريقي ، وهو بحث كتبه هيرون الاسكندري ، ويرجع تاريخه الى النصف الثاني من القرن الأول من العصر الذي تتناوله . يعرض هذا المرجع في صفحاته الأولى نظرية علمية عن طبيعة الفراغ ، بصورة تتصف بالتقدم الواضح ، فهي تجريبية في المنهج محددة المصطلحات ، وتتضمن بالتقدم الواضح ، فهي تجريبية في المنهج محددة المصطلحات ، وتتضمن نظاما فيزيقيا موحدا . وكان « دييل » هو أول من حلل الصفات الخاصة لهذا القسم من الكتاب ، وقد نجح في أن ينسبه الى بشراتو ، وفي السطور التالية يجد القارىء ترجمة مركزة لهذه الفقرة الا أنها خير تعريف بعبقرية ستراتو .

« منذ القدم والفلاسفة والمهندسون يقدرون علم الهواء تقديرا كبيرا فالفلاسفة يستنتجون مبادئه بالمنطق والمهندسون يحددونها بالتجارب ونحن نرى واجبا علينا أن نعرض في هذا الكتاب المبادىء المقررة لهذا

العلم عرضا متسقا ثم تتبع ذلك بما وصلنا نحن اليه من اكتشافات ، آملين أن يستفيد بذلك طلاب هذا العلم في المستقبل.

على أننا قبل أن ننتقل الى التفاصيل ينبغى أن نذكر موضوعا عاما يستحق المناقشة ، ذلك هو طبيعة الفراغ . فالبعض يؤكد عدم وجوده ، والبعض يرى أنه فى ظل ظروف عادية لا يوجد شىء اسمه الفراغ المستمركل ما هناك فراغ صغير يوجد مبعثرا فى الهواء والماء والنار والأجسام الأخرى . ذلك هو الرأى الذى يجب أن نتمسك به ، وستظهر الآن بالتجارب أن هذا وصف حقيقى للمادة .

غير أن علينا أولا أن نصحح اعتقادا شائعا . يجب أن نفهم بوضوح أن الأوانى التى يعتقد الناس أنها فارغة انما هى فى الواقع مليئة بالهواء والهواء فى رأى الفلاسفة الطبيعيين يتكون من جزئيات مادية دقيقة لا تراها العين فى الأغلب . وعلى هذا فنحن اذا وضيعنا ماء فى وعياء يبدو فارغا فان حجما من الهواء مساويا لحجم الماء المصبوب يخرج منه . ولاثبات ذلك أجر التجربة التالية : خذ وعاء فارغا فى الظاهر واقلبه عموديا ، واغمره فى اناء ملىء بالماء ، تجد أن المياء لن يدخله حتى ولو غطاه ، ذلك لأن الهواء يمنع الماء من دخول الاناء ، لأنه سبقه الى شغل الحيز الموجود دالا بذلك على أنه شىء مادى . غير أنك اذا أحدثت ثقبا بقاع الوعاء فان الماء سيتسرب اليه طاردا الهواء من الثقب . ولو أنك رفعت الاناء عموديا من الماء — قبل أن تحدث بقاعه الثقب — لرأيت أن الهواء جسم مادى ،

١ : وينقلب الهؤاء زيحا اذا ما دبت فيه الحركة ، فالربح ليس سوى هواء

يتحرك . وفى التجربة السابقة لو أنك — قربت يدك من ثقب الاناء وأنت ثغيره فى الماء ، اذن لأحسست بالريح يخرج من الاناء . هذا الريح هو الهواء وقد طرده الماء ، حذار اذن أن تظن أن هناك فراغا مستبرا فيما حولك من أشياء فليس هتاك سوى فراغ صغير مبعثر فى الهواء والماء والأجسام الأخرى ، ويجب أن يفهم هذا على النحو التالى ، وهو أن جسيمات الهواء ، ولو أنها ملاصقة بعضها لبعض ، الا أنها لا تتداخل تماما وانما تترك فيما بينها أماكن فارغة كما هو الحال فى رمال الشواطىء حيث تقوم حبات الرمل مقام جسيمات الهواء ، والهواء بين الحبات مقام الفراغ بين جسيمات الهواء .

ينتج عن هذا التركيب الفيزيقى للهواء أن من الممكن بمعونة قوة خارجية أن ينضغط الهواء ويستقر فى الأماكن الفارغة وقد انضغطت جسيماته بطريقة مضادة للطبيعة . فاذا ما زال الضغط رجعت الجسيمات بفضل مرونتها الى حالتها السابقة . وبالمثل اذا نتج عن أية قوة خارجية انفصال الجسيمات بعضها عن بعض وخلق أماكن فارغة أكبر مما يحدث فى الطبيعة فى ظل ظروف عادية ، فان الجسيمات ستميل نحو الاقتراب ثانيا بعضها من بعض ، والسبب فى هذا هو أن حركة الجسيمات تزداد سرعة خلال الفراغ حيث لا عقبة أو مقاومة وينتهى بها الأمر الى أن تتلاقى مرة أخرى .

واليك تجربة لتوضيح النظرية السابقة . خذ وعاء فارغا له فوهة ضيقة . مص الهواء منه ثم أبعد عنه يديك . سيظل الاناء عالقا بشفتيك لأن الفراغ سيعمل على جذب اللحم ليشغل المكان الفارغ . يتضح من هذا أن فراغا مستمرا خلق بالوعاء . واليك برهانا آخر . يستعمل الأطباء

أوانى زجاجية ذات فوهات ضيقة يسمونها « بيضا » ، وعندما يريدون ملئها بسائل يمصون هواءها ويسدون فوهاتها بأصابعهم ويقلبونها فى السائل الذى ينسحب الى الداخل ليملا المكان الفارغ رغم أنه ليس من طبيعة السائل أن يتحرك الى أعلى .

لنعد الآن الى أولئك الذين ينكرون وجود الفراغ كلية . إن بوسعهم طبعا أن يكتشفوا كثيرا من الحجج يردون بها على ما قيل ، وقد يبدو انتصارهم محققا لو أغفلنا نحن جانب التجربة ، ولذلك فاننا سنذكر لهم حقيقتين مستحدثتين من ظواهر لا تستعصى على المشاهدة . هاتان الحقيقتان هما :

١ حناك فراغا مستمرا ، غير أنه أمر مخالف للأوضاع
 الطبيعية .

'٢ -- أن الفراغ يوجد طبيعيا ولكن بكميات ضئيلة مبعثرة ، وسنبين لهم كذلك أن من الممكن بالضغط أن تملأ الأجسام هذه الفراغات المبعثرة. ولن نسمح بثغرة يهرب منها هؤلاء المتلاعبون بالألفاظ .

ولاجراء تجربتنا نحتاج الى كرة معدنية تسع حوالى أدبعة پنتاب ومصنوعة من صفيحة معدنية تبلغ من السمك حدا يحميها من التحطيم ولابد أن تكون الكرة محكمة لا ينفذ الهواء خلالها ، وتثبت فى الكرة أنبوبة من نحاس ، أى ماسورة ذات فوهة ضيقة بحيث لا تلمس السطح الداخلى للكرة ، بل تترك مكانا لمرور الماء ، ويجب ألا يقل الجزء الظاهر من الأنبوبة عن ثلاث بوصات ، وأن يقوى جزء الكرة المحيط بالأنبوبة بلجام من القصدير حتى تكون الأنبوبة والكرة سطحا واحدا ، كما يجب أن نحتاط حتى لا يتسرب الهواء الداخل الى الكرة عن طريق شقوق بها .

ولتحلل الآن بالتفصيل مضمون التجربة ، ان الكرة ، كأى وعاء آخى يوصف بأنه فارغ ، مليئة تماما منذ البداية بالهواء الذى يضغط على جدرانها باستمرار ، وإذا أخذنا بالمنطق قانه من المحال أن تتسع الكرة ، وليس بها مكان غير مشغول ، لقدر من الماء أو لمزيد من الهواء الا اذا تخلصت من جزء من الهواء الذى يملؤها ، ولؤ أننا حاولنا أن ندخل بها ماء أو هواء بالقوة فانها ، لامتلائها ، لابد وأن تنفير ، حسنا جدا ولكن ما الذى يحدث فى الواقع ? أنك تستطيع أن تنفيخ بشفتيك داخل الكرة كمية كبيرة من الهواء خلال الأنبوبة دون أن تخرج من الكوة أية كمية من الهواء ويمكنك أن تكرر هذا عددا من المرات ، وفى هذا أية كمية من الهواء ، ويمكنك أن تكرر هذا عددا من المرات ، وفى هذا برهان واضح على أن جسيمات الهواء داخل الكرة قد انضغطت فيما بينها من فراغ ، وهذا التقلص مخالف للطبيعة فهو ناتج عن دفع الهواء بالقوة . ولو أنك تمكنت من سد الأنبوبة سريما باصبعك بعد هذا النفخ قان الهواء يظل طول الوقت مضغوطا داخل الكرة . فاذا رفعت اصبعك انطلق الهواء الذائد مندفعا الى الخارج ومحدثا صوتا ، فهو يطرد تنيجة تمدد الهواء الداخلى بفعل مروته .

واذا أجريت التجربة العكسية ، ففي وسعك أن تمتص قدرا كيرا من الهواء من داخل الكرة دون أن يحل محله هواء آخر كما رأينا في الا « بيضة » الأطباء ، ومن هذا يتضح بما لا يدع مجالا للشك أن قراعا مستمرا يتكون في الكرة ، وتنثر الفراغات بين جسيمات الهواء . فاذا ما استخدمت القوة انضغط الهواء بشكل مجاف للطبيعة داخل الفرافات ولقد سبق أذ بينا أن وجود فراغ مستمر مجاف للطبيعة في حالتي تعلق الاناء الخفيف بالشفة ومثال « البيضة » ، وهناك تجارب أخرى كيرة عن طبيعة الفراغ ، غير أنه يكفينا ما ذكرنا من تجارب لأنها تستمد

برهانها من الظواهر التي يمكن مشاهدتها وتلخيصا لكلا منا نقول: ان كل جسم يتكون من جسيمات دقيقة من مادته ، وبين كل جسيم وآخر فراغ أصغر من الجسم وانه لتلاعب باللغة أن ندعى أنه دون اللجوء الى القوة لا يوجد فراغ اطلاقا وانما كل شيء مملوء هواء أو ماء أو أية مادة أخرى وانه بقدر ما تتخلى احدى هذه المواد عن مكانها بقدر ما تدخل أخرى لتحتل هذا المكان » .

قرر أحد النقاد من مجلة الدراسات الرومانية (المجلد ٣١ ١٩٤١، ١٩٤١) معلقا على أحد الكتب التي أصدرتها: «ان التجربة كنظرية منظمة ، لم تكن معروفة في العصور القديمة فهذا عمل من أعسال النهضة ». ولا شك أن هذا الرأى لا يستطيع أن يصمد أمام تلك الفقرات التي أوردناها ، الى جانب غيرها من الفقرات . اننا نرى في عمل ستراتو ما يثير الاعجاب عن التجربة المنظمة التي تمثل ذروة ما سبق أن صادفناه من وقت الى آخر مع الفيثاغوريين ومع امپيندقليس وأناكساجوراس وبعض الأطباء من مدرسة أبوقراط ، انه يعبر عن تجريبية وصلت الى حد تصميم جهاز خاص لحل مشاكل من نوع خاص ، انها التجربة التي تستند الى تأكيد واضح لأهمية التجريب على الاستدلال المنطقى .

وكان من بين حواريى ستراتو طبيب سكندرى يدعى اراسيستراتاس وسنعود الى الكلام عنه فيما بعد ، ونكتفى الآن بالاشارة الى تعبير فريد وجد بين بقايا كتاباته ، ينم عن حماسه للفلسفة الطبيعية التى أخذت بلب من وقع من رجال هذا العصر تحت نفوذ الليسيوم ، ولقد وردت هذه الفقرة فى كتاب جالينوس « المخطوط الصغير » (الجزء الثانى ص ١٧ ، طبعة مولر) ، واقتبسها هيدل فى كتابه (العصر البطولى

للعلم ص ٥٣): « أن أولئك الذين لم يتعودوا البحث اطلاقا تصيبهم الغشاوة وتعمى عيونهم عند أول اختبار لذكائهم ، وسرعان ما يولون الأدبار تتيجة اجهاد قواهم الفكرية وعجزها مثلهم فى ذلك مثل من يشترك فى سباق دون أن يتمرن على ذلك ، أما من اعتاد البحث وشق طريقه كالدودة متحركا فى جميع الاتجاهات ، فلن يمله ولن يهجره ، لن أقول يوما أو ليلة ، بل طيلة حياته ، ولن يستريح بل يظل متنقلا من شىء الى آخر مما يراه متصلا بموضوع بحثه حتى يصل الى حل لشكلته » .

وحتى لا يظن أحد أن البحث الذى صوره اراسيستراتاس فى هذه الفقرة الرائعة هو من النوع الذى لا يمكن تناوله الا من ناحية فكرية فقط كما أوصى بارمينيدس وفعل أفلاطون ، فاننا سنذكر - فى سياق حديثنا - احدى تجارب هذا الفيسيولوجى العظيم ، ولعلنا نتذكر أنه كان يحاول بحث عمليات الحياة وأنه كان معنيا بأهمية التنفس ، كما فعل أمييدوقليس من قبله بزمن طويل فى تجربة الكليبسيدرا (ارجع الى الجزء الأول) ، غير أن اراسيستراتاس خطا بالفن التجريبي خطوة رائعة الى الأمام . انه شق طريقه كالدودة ، ضاوبا فى كل الاتجاهات ، وتوصل أثناء بحثه لمشكلته العملية الى تجربة سبق بها ما اشتهر سانكتورياس (تاريخ قصير للطب ، ص ١٠٨) ، ان سانكتورياس علق نفسه فترة من الوقت فى ميزان من تصميمه ، وذلك بهدف دراسة تغيرات الوزن فى الجسم الانسانى ، كذلك وضع اراسيستراتاس طائرا فى قفص ووزنه وتركه دون طعام ، وأعاد وزنه مرة أخرى هو وتفاياته ، فوجد أن وزنه هبط بدرجة ملنوسة . وهو يوصى بتكرار هذه التجربة ، واعتبارها تجربة هبط بدرجة ملنوسة . وهو يوصى بتكرار هذه التجربة ، واعتبارها تجربة

أساسية . ويجدر بنا أن نشير هنا الى المقياس الدقيق الذى تضمنه الوزن . هكذا أصبح المنهج التجريبي بهذا الكمال ، وهكذا تنوعت استخداماته .

وهناك كثير من الشواهد على أن ستراتو هو الآخر قد شق طريقه وضرب فى كل اتجاه ليحل مسائله . وقد راعيت فى ترجمة الفقرة التى اقتبستها أن تكون موجزة لأركز الاهتمام على التجربة الأساسية ، تجربة الكرة . غير أن الأصل الكامل يضم عديدا من التجارب التكميلية . فهو عندما قدم نظريته الخاصة بوجود فراغ منتشر بين جسيمات المادة غامر فافترض أن « الماس » ربما كان المادة الوحيدة التى لا تحوى فراغا فهو يقول : انه لا يتأثر بالنار وانه يقاوم الطرق لدرجة أنه يغرز نفسه فى المطرقة أو السندان . ولا شك أنك لو هويت بمطرقة على قطعة من ماس لا نشقت على طول سطوحها البلورية ، وكان بودنا أن تحصل على شرح أوفى لما أجراه ستراتو من تجارب ، فربما كان ما وجده عالقا بالمطرقة أو السندان عبارة عن حسيمات صغيرة من الصنفرة أو الكوراندوم .

فالكلمة التى ترجمت فى الأصل الى « ماس » من الممكن ترجمتها أيضا الى احدى هاتين المادتين . وهو حين يذكر مرونة الهواء يصور ما يعنيه بالمقارنة بنشارة القرون أو قطعة من الاسفنج الجاف . وهو يضيف الى تجربة الاناء الخفيف الذى يتدلى من الشفة عن طريق امتصاص الهواء تجربة أخرى يستخدم فيها قدح الحجامة الأثقل وزها حيث يتم التخلخل بواسطة الحرارة لا بالامتصاص .

وهو بهذا ينقلنا الى فصل فريد يناقش فيه أثر الحرارة على مختلف الاجسام، فيشير الى أننا اذا عرضنا قطعة من الفحم للحرارة فان قطعة

الكوك التى تتخلف عن هذه العملية تبدو للعين مماثلة لقطعة الفحم فى الحجم ، غير أننا سنجدها أخف فى الوزن . وفى هذا دليل آخر على القياس الدقيق للظواهر . وهو يعزو النقص فى الوزن الى تحول الفحم بفعل النار الى مواد ثلاث ذات كثافات مختلفة وهى النار والهسواء والتراب . ثم يتبع ذلك بتعليق طريف خاص بتأثير النار على الماء . ويجدر بنا فى هذا المقام أن بادر فنذكر القارىء أن التمييز بين الهواء والبخار لم يحدث الا فى عام ١٦١٥ ، بعد أن وضح عمليا أن قوة ضغط البخار تفوق كثيرا قوة ضغط الهواء ، ان أعمال كاردان (١٥٠١ — ١٥٧٦) وبورتا (١٥٠٨ — ١٦٧٥) هى التى أدت الى أن يجزم سولومون دى كاو (١٥٠٨ — ١٦٣٠) بأن البخار ليس الا ماء تبخر وأنه يعود بالتبريد الى حالته الأولى . ولكن ستراتو لم ينجح فى التمييز بين الهواء بالتبريد الى حالته الأولى . ولكن ستراتو لم ينجح فى التمييز بين الهواء والبخار وان كان قد قال بوضوح « ان البخار الصاعد من وعاء فوق نار مجرد ماء مخلخل يتحول الى « هواء » . ولم يكن يعرف الى أى حد يختلف هذا البخار عن الهواء الذى تنفسه .

وقد استخدم ستراتو نظريته عن الفراغ المتقطع فى محاولته تفسير كثير من الظواهر ، ولهذه النظرية أهمية واضحة فيما يتعلق بنسألة اختلاف المواد من حيث الكثافة ، وقد حاول هو أن يفسر بها أثر أشعة الشمس فى تبخير الرطوبة وظاهرتى الندى والينابيع الساخنة ، ولكن ربما كان أهم تطبيق لها هو ذلك التطبيق الذى يهدف الى شرح ظاهرة انتشار الضوء : « لولا الفراغات لما كان فى مقدور الضوء أو الحرارة أو أية قوة مادية أن تتغلغل فى الماء أو الهواء أو أى جسم آخر ، فكيف تستطيع أشعة الشمس مثلا أن تصل الى قاع اناء ملىء بالماء ? لو أن الماء كان خلوا من الثغرات ، وكان على أشعة الشمس أن تقسم الماء

بالقوة ، لفاضت الأوعية المتلئة . غير أن هذا أمر لا يحدث . واليك يرهانا آخر . اذا سلمنا بأن أشعة الشمس تقسم جسيمات الماء بالقوة ، اذن لوصلت جميع الأشعة الى القاع بدلا من أن يصل البعض وينعكس البعض الآخر. والذي يحدث هو أن الجزء الذي يصل هو الذي صادف الفراغ أو صادف قليلا من جسيمات الماء ، أما الجزء الذي ينعكس فهو الذي اصطدم بجزئيات الماء » . وهناك دليل آخر قدمه ستراتو على مسامية الماء . اذا صبيت نبيذا في الماء فانه ينتشر خلال الماء بأجمعه ، كما أن تداخل الضوء في الضوء يؤدي بنا الى نفس النتيجة · « اذا أضبيء مكان ما بعدد من المصابيح ثم ازداد هذا العدد ، فان الضوء الزائد يتوزع بالتساوى على المكان كله وذلك لأن أشعة الضوء قادرة على أن تنتشر متداخلة فيما بينها » . ولا تخلو هذه الأمثلة بالطبع من نقط ضعف كثيرة ٤ غير أن الانسان عادة يفضل المثال على الحجة فيما يختص بالحقائق الفيزيقية . ويزودنا سميليكياس (٢٥٩ ، ٢٢) بمثل يثبت أن ستراتو كان كثيرا ما يلتجيء الى الحقائق ، فهو يخبرنا أن ستراتو واجه نقاشا طويلا عما اذا كان من الممكن أن يتغير المكان دون افتراض وجود فراغ متصل ، فحسم الأمر بمثال بسيط ، اذا وضع حجر في اناء مغلق ملىء بالماء وقلب الاناء فان مكان الحجر سيتغير.

ولم يكن ستراتو بارعا فى تصميم التجارب فحسب بل لقد طبق أيضا مبادئه بشكل نفاذ فى كثير من النواحى الجديدة ، واليك مثالا لذلك ، من بين مخلفات أرسطو مؤلف لا يحمل اسما ، ويتضمن بعض جمل ثبت أنها بقلم ستراتو ، وهو فى هذه الجمل يرسى الأساس لنظرية صحيحة عن الصوت : « تنشأ الأصوات جميعا ، أحاديث الانسان أو أى صوت آخر ، من سقوط أجسام على أجسام أو من سقوط هوا،

على أجسام . ولا يرجع انتشار الصوت الى تشكل الهواء ، كما يظن البعض ، بل الى كونه وسطا مرنا يتقلص ويتمدد وفقا لما يتعرض له من نبضات ، فعندما يصطدم النكفس بالهواء يتحرك الهواء بعنف ناقلا نفس الحركة الى الهواء الذى يجاوره ، وتكون النتيجة أن يسرى الصوت فى كل اتجاه ولا يتوقف الا بنوقف الحركة » .

يتضح من هذه الأمثلة أن ستراتو قد أسس المنهج التجريبي وأنه طبقه بشكل واسع ورائع . ومن المهم بالنسبة الينا أن ندرك مدى الاستقلال الذهني الذي أظهره وهو يقوم بهذا العمل. وقد سبق أن قلنا أن ثيوفراستاس طوح بعيدا بالمفهوم الأرسطوى عن المادة . غير أن ستراتو يذهب الى أبعد من هذا اذ يطوح أيضا بنظرية أرسطو عن الوزن . وقال أرسطو أن عنصرين من العناصر هما التراب والماء يميلان بطبيعتهما الى الانحدار الى أسفل وهو يسمى هذه الظاهرة بالجاذبية ، وأن العنصرين الآخرين ، الهواء والنار ، يميلان بطبيعتهما الى الارتفاع الى أعلى ويسمى ذلك بالصعود . أى أن أرسطو حاول أن يربط بين نظريته عن الوزن ونظرية « المكان الطبيعي » التي تقول بأن لكل عنصر في الوجود مكانا يميل اليه بطبيعته . وقد استبدل ستراتو هذا الرأى برأى ديموقريط القائل بأن الوزن انما هو حركة تتجه نحو المركز ، وأن العناصر كلها ذات جاذبية ولا يتصف أى منها بالصعود ، وأن ما يحدث هو أن الأخف وزنا يطفو على الأثقل وزنا وأن كتلة حجم معين تتناسب تناسبا مطردا مع مقدار ما يحويه من مادة . غير أن ستراتو لم ينبذ أرسطو ليقدس ديموقريط وذراته ، كلا ، فمع أنه يقبل فكرة ديموقريط عن الفراغ داخل الأجسام ، الا أنه يرفض فكرة الغراغ

الخارجي المتصل وبينما هو يعتقد أن المادة تتكون من جزئيات دقيقة لا ترى ، نراه يرفض فكرة توقف خواص الأشياء على حجم الذرات وشكلها وموضعها ويتجلى هذا مثلا في نظريته عن الصوت وهناك ما يثبت أيضا أنه حاول الابتعاد عن نظرة ديموقريط الميكانيكية .

من المناسب الآن أن نرى ماذا كانت نظرة هذا التجريبي الكبير الى العالم . من الواضح أنه لا يهتم بتاتا بجميع الأراء التشبيهية والغائية . يخبرنا شيشيرون (عن طبيعة الآلهة الجزء الأول ، ص ١٣ ، ٣٥) ان « الفيزيقي ستراتو كان من رأيه أن القوة الالهية بأجمعها تكمن في الطبيعة ، وأن الطبيعة ، وهي قوة ليس لها شكل محسوس أو سعة محسوسة ، تضم في ذاتها كل أسباب الخلق والنمو والفناء . وفي فقرة أخرى (الأكاديميات الجزء الثاني ، ص ٢٨ ، ١٢١) تصور أسلوب ستراتو الحي المثير للجدل ، يعرض شيشيرون آراءه ببعض التفصيل: « يعفى ستراتو اللامبساكوسي الآله من مهمته المضنية قائلا: انه اذا كان قسس الآلهة يتمتعون بحق الراحة فمن العدل أن يتمتع الآلهة أيضا بنفس الحق . ومن رأيه أن الآلهة لا شأن لهم بخلق العالم ، فكل شيء موجود من صنع الطبيعة ، غير أنه يستدرك فيقول: انه لا يعني بذلك ما عناه ذلك الرجل العظيم الذي قال بأن كل الأشياء ليست الا تجمعات من الذرات ، الخشينة والناعمة ، الشائكة والمعقوفة ، ممزوجة بالفراغ . وهو يعتبر هذه الآراء من جانب ديمو قريط مجرد أحلام تمناها ولم يستطع اثباتها . أما هو فيتغلفل الى أجزاء العالم جزءا بعد چزء مثبتا ان كل ما هو كائن أو في سبيله الى الكينونة قد صنعته قوى وحركات طبيعية بحتة أو هي بسبيل صنعه » . وبهذا تنضح وجهة نظر ستراتو ، فهو بريد أن يجعل من الاله والطبيعة شيئا واحدا مع اعتبار الطبيعة فى نفس الوقت ميدانا مباحا للبحث العلمى ، وانها لمحاولة جريئة لاستئصال فكرة ما فوق الطبيعة وان لم تكن الأولى فى تاريخ الفكر الاغريقى . وهو رأى اعتنقه أيضا بعض الأبوقراطيين (ارجع الى الجزء الأولى) .

وكان ستراتو ، على النقيض من ثيوفراستاس ، يكره التأرجح بين رأبين ، ولذلك فانه سارع الى تطبيق مبادئه حتى نهاياتها المنطقية فى كل فرع من فروع العلم . وسنختتم حديثنا عنه باشارة الى آرائه عن طبيعة الانسان ومكانه فيما يحيط به من أشياء .

كان لعلم النفس تاريخ طويل مشرف بين الأغريق خلال المائتى سنة التى تقع بين الكمايون وأرسطو ، غير أن ستراتو سجل هنا أيضا تقدما بارزا . لقد واجه السؤال القديم هل تنبع المعرفة من التجربة أم أن المعرفة الحقة هى ، كما قال أفلاطون ، شىء بعيد عن التجربة ، شىء ملازم للنفس قبل أن تتقمص الجسد الفانى ، فلم يتردد فى الاجابة على هذا التساؤل وقال بأن المعرفة تنبع من التجربة ، ووافق فى نفس الوقت على التمييز الشائع الآن بين أعضاء الحس والعقل . غير أن أصالته وتقدمه البارز بالنسبة لآراء أرسطو المتعلقة بعلم النفس تنضح بجلاء فى الطريقة التى أدرك بها العلاقة بين الحواس والعقل . ولعله كان أول أغريقى ، ان لم يكن ديوجنيس الأبولونى قد سبقه الى ذلك ، لعله أول اغريقى يقول فى وضوح أن تحول المنبه أو الحافز الموضوعى الى اجساس اغريقى يقول فى وضوح أن تحول المنبه أو الحافز الموضوعى الى اجساس افيا يتم فى العقل لا فى أعضاء الحس . وهذا تحليل ذو أهمية جوهرية حقيا .

وقد تمكن ستراتو بادراكه لدور العقل فى عملية الاحساس من

تأكيد فكرة وحدة الروح تأكيدا حاسما . فالادراك والفكر ، في رأيه ، مظهران من مظاهر نشاط نفس الروح . وهو بهذا يهدم فكرة أفلاطون القائلة بأن الروح زائر غير مادى اتخذ من التراب مسكنا مؤقتا له ، بل أنه يقتلع بذلك الجذور التي تقوم عليها محاولة أفلاطون التبشير بفناء الروح (النفس) وخلود العقل (نحن) . ولنظرية ستراتو ، أثر أبعد من هذا اذ تسمح بالاعتراف بقرابة الانسان الى الحيوان ، فاذا كنا نفكر وندرك عن طريق نفس الجهاز ، العقل ، فان الحيوانات ، ولها أعضاء حس وفي ميسورها أن تدرك ، لابد وأن يكون لها عقل الي حد ما . كان ستراتو يرى أن كل كائن حى يمكن أن يتمتع بشكل أو آخر من أشكال العقل. ويحتفظ لنا بلوتارخ برأى ستراتو في هذه النقطة . « ويتبع من ذلك أن كل ما يدرك لابد وأن يكون على درجة أو أخرى من الذكاء ، هذا اذا كانت الطبيعة قد جعلت الذكاء طريقنا الى الادراك » . ويرى رودير ، وهو أول ناقد حديث درس الآراء الفيزيقية لستراتو ، يرى أن الفيلسوف أبيقور أثر فيه تأثيرا قويا . وأغلب الظن أن هذا صحيح تماما . وعلى أية حال ليس ثمة شك في أن ستراتو كان يتفق مع الأبيقوريين ، وهم أفضل علماء الانسان فى العصور القديمة ، في أن الانسان نوع راق من الحيوانات ، لا أن الحيوانات نوع منحط من الانسان .

بهذا نكون قد قدمنا عرضا وافيا ، رغم ضيق المجال ، لأعمال ثيوفراستاس وستراتو ، ولكن خوفا من أن يظن أحد أن نشاط الليسيوم كان قاصرا على رؤسائه ، نبادر فنذكر ثلاثة مؤلفات علمية أخسرى أتتجها الليسيوم فى ميادين الكيمياء والميكانيكا والموسيقى ، ونحن لا نعلم من كتب المؤلفين الأولين أما المؤلف الثالث فمن وضع أريستكوكسنياس .

الكيميــاء

ان ما أسميته الكيمياء انما هو الكتاب الرابع من مجموعة أرسطو « الأرصاد الجوية » . يصف « روس » محتويات هذه المجموعة بالكلمات التالية : « أن موضوع الكتب الثلاثة الأولى هو ظواهر الطقس أساسا كالريح والأمطار والبرق والرعد وذلك الى جانب ظواهر فلكية معينة (كالمذنبات والمجرة) اعتبرها أرسطو ظواهر جوية ، وكان مخطئا في ذلك . أما الكتاب إلرابع فيتناول مجموعة من الحقائق المختلفة كل الاختلاف ، اذ يتناول المواد المركبة كالمعادن وخواصها المحسوسة » . ويعتقد الكثيرون أن هذا الكتاب من وضع مؤلف آخر غير أرسطو لأنه يتناول عديدا من أوجه النشاط العملي المتصلة بالحرف. فاذا كان حقا من تأليف أرسطو لكان هو وكتاب « الميكانيكا » خروجا غريبا: على ما عرف عن أرسطو من عدم اكتراث بالطرق الفنية في الانتاج. وذلك لأن هذا الكتاب يستهدف كما يقول روبس: « البحث بالتفصيل فى كيف تعمل الصفات الايجابية من حــرارة وبرودة وكيف تتعدل الخواص السلبية من جفاف وسيولة » ، وتنضمن مواده الممتعة برنامجا ممتازا للبحث في طبيعة المواد المختلفة يهدف الى تقسيمها وفقا لمذى استعدادها للتأثر بغيرها من المواد . واليك ترجب قلفقرة قصيرة ـ « لنبدأ بحصر تلك الخواص التي تدل على قابلية شيء ما أو عدم قابليته لأن يتأثر بطريقة أو بأخرى . هذه الخواص هي: القدرة أو عدم القدرة على أن يتجمد ، وأن ينصهر ، وأن يلين بالحرارة أو بالماء وأن يلتوى وأن ينكسر وأن يتفتت وأن يضغط وأن يتشكل وأن يعصر وأن يبط ...وأن يطرق وأن ينفلق وأن يقطع وأن يكون لزجا أو هشا وأن ينضفط

أو لا ينضغط وأن يشتعل أو لا يشتعل وأن يطلق أبخرة أو لا يطلق » . ان التجارب التي تتضمنها هذه الفقرة جديرة برجل مثنل فرانسيس بيكون، وقد علمت (١) أن أرسطو ذكر في كتابين لا شك في أنهما من وضعه (أجزاء الحيوان ٦٤٩ ا ، وتناسل الحيوان ٧٨٤ ب) أنه ينظر الى النتائج التي انتهى اليها الجزء الرابع من « الأرصاد الجوية » على أنها تعبير عن آرائه الخاصة . وفي هذا ما يدل على أن هذا النوع من الأبحاث الكيماوية - وهي من نفس نوع الأبحاث التي ذكرها ثيوفراستاس في ا كتابه « عن النار » — كان شائعا في الليسيوم أيام أرسطو . ولا يشك انجار دوهرنج ، وهو آخر من نشر هذا الكتاب ، في أنه من تأليف أرسطو، وينتقى من تعاليمه التي تتباين من حيث قيمتها ، ينتقى تعريفا للاتحاد الكيماوى « كأهم ما حققه أرسطو فى هذا الفرع من فروع العلم » . والتعريف تعريف رائع حقا ، وهو يقع فى جملة من سبع كلمات يستحيل علينا ترجمتها دون أن ننال من بهائها ، ولكننا سنوردها لأنها من الأمثلة لما وصل اليه العلم الاغريقي في هذه الفترة من كمال في المنطق · « الاتحاد الكيماوي اتحاد بين عدة أجسام قادرة على مثل هـذا الاتحاد الذي يتضمن تغيرا في خواص المواد المتحدة ».

الميكانيكا

أما المؤلف الخاص بالميكانيكا فهو ، فى رأى روس ، ينتمى الى واحد من مدرسة المسائين القديمة « ربما الى ستراتو أو أحد تلاميذه » ويلاحظ الأستاذ ا . س . فورستر وهو الذى زودنا بأفضل ترجمة لهذا المؤلف أنه « بينما تعبر الناحية العلمية فعلا عن رأى المسائين ، الا أن

⁽١) أخبرني بهذا مستر دافيد ايتشهولز من جامعة بريستول.

اهتمام المؤلف بالتطبيقات العملية للمسائل التى تضمنها المؤلف ليس من الأرسطوية فى شيء » ..غير أننا يحق لنا الآن أن نشك فى سلامة هذا الرأى . ويعرض المؤلف ، قبل أن يتطرق الى مسائل بعينها العبارة العامة التالية : « تحدث الأشياء اما فى اتفاق مع الطبيعة أو مخالفة لها . وهى تثير عجبنا فى الحالة الأولى طالما جهلنا أسبابها . أما ما يثير عجبنا فى الحالة الثانية فهو البراعة التى يستخدمها الانسان فى سعيه وراء منفعته فى الحالة الثانية فهو البراعة التى يستخدمها الانسان فى سعيه وراء منفعته فكثيرا ما تتصرف الطبيعة على النقيض مما نريد . والسبب فى هذا هو أن الطبيعية تعمل بشكل متسق بسيط بينما حاجيات الانسان متعددة ومتغيرة . واذا احتجنا الى أمر يتناقض مع الطبيعة أحاطت بنا المصاعب وضللنا الطريق واحتجنا الى مهارة فنية . ونحن نسمى الابتكار الماهر الذى يذلل لنا عقبتنا بالاختراع أو النظام الآلى . قال انتيفون الشاعر :

بالمهارة نقهر الطبيعة المنتصرة .

وهومحق فيما قال، والأمثلة لما قصد اليه متوفرة حيث تتحكم أشياء صغيرة فى أخرى كبيرة وحيث تدفع قوى صغيرة أثقالا كبيرة ، أو بوجه عام حيثما نواجه مسألة ميكانيكية ، والمسائل الميكانيكية لا تطابق المسائل الفيزيقية ولا تنميز عنها تمام التميز فهى تستند الى مزيج من الرياضة والفيزيقا ، وتختص الرياضة بالمبدأ العام أما علم الفيزيقا فيختص الرياضة والتطبيق » .

ثم تلى ذلك محاولة بارعة لتوسيع نطاق التفسير الرياضي ليشمل نواحي أكثر من نواحي النشاط الانساني المتعلقة بالروافع والميزان ومكان المجدفين من القارب وموضع السكان وترتيب القلاع وأنواع الحركة الدائرية لعجلة العربة والطارة وعجلة الفخاري والمقلاع وقوى

الأطوال المختلفة من الخشب والوتد والقبان وتفوق الكلاب على اليد في خلع الأسنان وتكسير البندق، والنسب السليمة اللازم توفرها عند صنع الأسرة، ونقل العروق الطويلة من الخشب وشواديف الآبار وحركة العربات (بما في ذلك مشكلة القصور الذاتي). ثم يذكر بعد ذلك مسألتين من صنع الطبيعة أكثر مما هما من صنع الانسان: تشكيل الحصى على الشواطى، والدوامات في المياه، والكتاب كله بعث رائع في الرياضة التطبيقية، ولقد نجح المؤلف نجاحا مذهلا في شرح بعض المبادى، الأساسية لعلم الأجسام الساكنة (ستاتيكا) كقانون السرعات المبادى، الأساسية ومتوازى أضلاع القوى وقانون القصور الذاتي.

وان أعجب شيء في عبقرية هذا العصر أن تمكن كبار مؤسسي العلوم من أن يحيلوا القوضي الى نظام ، وذلك بتحديد المجال الحقيقي لفروع معينة من فروع المعرفة ، وقد كان أرسطو نفسه أستاذا عملاقا في هذا الميدان فبقدر ما كان ملما بميادين المعرفة الانسانية كلها كان قادرا على أن يميز بوضوح بين مختلف الفسروع . كان ينظر الى المعرفة العلمية باعتبارها جسما عضويا يشمل حقل التجربة الانسافية بأسره ، مسع التمييز بين فروعها المختلفة ودراسة علاقاتها المتبادلة . وكانت هذه الخطة نبراسا اهتدى به حواريوه في اتمام عمله ، تارة باعادة النظر في المبادىء الأساسية للمسألة بأسرها (كما فعل ثيوفراستاس عندما أثار مسألة الأساسية للمسألة بأسرها (كما فعل ثيوفراستاس عندما أثار مسألة اكثر وضوحا (كما فعل ثيوفراستاس عندما ميز علم الحيوان من علم النبات بتحليله لطبيعة أجزاء الحيوانات والنباتات) . هكذا وأينا ستراتو يعيد بناء فرعين من فروع العلم : نظرية التركيب الأبساسي للمادة ، يعيد بناء فرعين من فروع العلم : نظرية التركيب الأبساسي للمادة ، ونظرية طبيعة الروح ، كما شاهدنا عضوين آخرين من نفس المدرسة ،

لا نعرف على وجه المعرفة اسميهما — وفى هذا دليل على أن العمل كان يجرى بشكل جساعى لا بشكل فردى — يؤسسان فرعى الكيمياء والرياضة التطبيقية . بقى الآن أن تتكلم عن رجل عظيم آخر هو اريستوكسيناس الذى نظم فرعا من أكبر فروع الفن ، ألا وهو الموسيقى .

الموسيق

ولد أريستوكسيناس فى تارتنام التى كانت مهد ثقافات متنوعة ، وهو معاصر لثيوفراستاس ، وكان أبوه ، سينتاراس ، موسيقيا بارزا مولعا بالسفر مما هيأ له فرصة الاتصال بكثير من عظماء عصره ، وكان لابد أن ينخرط سليل هذه العائلة المثقفة والعريقة فى سلك الليسيوم ، والواقع أن أرستوكسيناس لم يكتف بأن أصبح من المشائين ومن تلامذة أرسطو بل تبوأ فى المدرسة مكانا جعله يطمع فى أن يخلف أستاذه ، ولا نعنى بهذا أنه كان أجدر من ثيوفراستاس برئاسة الليسيوم ، غير أنه جدير بأن يذكر كباحث فى الفلسفة وفى التراجم الى جانب كونه باحثا فى نظرية بالموسيقى .

يتسم العمل الذى قام به هذا الرجل ذو المعرفة العملية الواسعة بالموسيقى والتدريب الفلسفى العميق ، يتسم بالطابع المميز للمدرسة التى ينتمى اليها وينصب عمله على تحديد مجال علم الموسيقى تحديدا دقيقا ، وعلى ارساء مفهوم حقيقى لطبيعة الموسيقى ، لقد كان اليونانيون ينظرون الى الموسيقى ، قبل أريستوكسيناس ، على أنها فن من الفنون ، وكانت هناك بالطبع مدارس للفن الموسيقى ومقارنة واعيه بين مختلف أساليب التأليف فى الموسيقى ، واتسعت المنافسة بين الموسيقين حتى تعلم جمهور واسع كيف يميز بشكل سليم بين أسلوب ومواهب مختلف

العازفين . واشتهر صناع الآلات بنفوقهم فى الصناعة ، وتناقل الصناع والملحنون والعازفون ما تمخض عن هذا الجو من تقاليد جيلا بعد جيل . وعالرغم من ذلك لم ينظر أحد الى المبادىء الأساسية للموسيقى على أنها علم.

لنر الآن كيف وجدت هذه النظرة · كانت المدرسة الفيثاغورية هي المدرسة الوحيدة التي حاولت محاولة جدية خلق علم للموسيقي ، غير أن الفيثاغوريين ، بالرغم من تعرضهم للمسألة ، لم يرتفعوا عن مجرد دراسة الأصوات . وكان الصوت في نظرهم ذبذبات هوائية ، فاذا علا أو انخفض ردوا ذلك الى أسباب رياضية يسهل على العقل قبولها . وبالرغم من أن هذه أعمال علمية مسازة الا أنها لا تجعل من الموسيقي علما ، فان مبادىء الصوت وحدها لا تمدنا بالأساس اللازم لنقد الموسيقي أو تقييمها . وقد أدرك أريستوكسيناس أن الفيثاغوريين ، بالرغم مما حققوه ، لم يصلوا الى جوهر المسألة . ورأى أن العلم الموسيقي الحقي بجب أن ينظر الى الصوت والفاصلة والعالى والمنخفض والتوافق والنشاز وغير ذلك من المصطلحات مع أنها عناصر أولية لا تحتاج الى قسير ، وان مهمته هي أن يختزل الظواهر الموسيقية الأكثر تعقيدا الى هذه الأشكال البسيطة وأن يشت القوانين العامة التي تتحكم في العلاقات التي تربط بينها .

وهكذا أدى التحديد الواضح لميدان العلم الموسيقى الى فهم أعمق الموسيقى نفسها ، الله جوهر الموسيقى يكمن فى العلاقات الديناميكية بين الأصوات بعضها يبعض لا فى مقدماتها الفيزيقية والرياضية ، لقد اهتدى أرستوكسيناس الى تعريف للموسيقى ، يجعل من الممكن فهم جوهر القطعة الموسيقية كنظام صوتى مركب من عدد من الأصوات التى

اكتسبت معنى يفضل ما دخلت فيه من علاقات متبادلة ، وبحيث لو انفصل صوت منها عن باقى الأصوات لفقد معناه . واليك البيان : « تعتمد طريقتنا فى النهاية على وظيفتى السمع والتفكير فبالسمع نحكم على مقادير الفواصل ، وبالتفكير تتأمل وظائف النغم » .

ولعل مؤلف أرسطو «علم العروض» هو أقرب نظير لعمل أريستوكسيناس، فان أرسطو كان أول من نجح في استخدام العلم في تحليل الشعر، ذلك الفرع الهام من فروع الفن، ويعتبر مؤلف أرسطو «علم العروض» ومؤلف أريستوكسيناس «الهارموني» أساس النقد الواعي الذكي لطبيعة الفن ووظيفته، لقد أحرزت النفس الانسانية مكاسب جمة أذ وعت نفسها

بهذا ينتهى عرضنا لما حققه الليسيوم من أعمال عملية ، ولا يبقى الا أن نعترف بأن شهرة المعهد كانت فى الحضيض وقت موت ستراتو ، فقد انقضى العهد الذى كانت قاعة المحاضرات فيه تغص بحوالى ألفى طالب (ديوجنيس لايريتاس الجزء الخامس ، ٣٧) ، وانقضى عهد ثيوفراستاس اللامع الذى حافظ على أوجه النشاط المتعددة الثقافية والعلمية والتى عرفت بها المدرسة أيام نشأتها ، وأصبح المواطن يسعى وراء معرفة الناس والأمور وموهبة الكلام ، وكان أهم ما يحتاج اليه المشتغل بالمسائل العامة ، أن يجد ما يقول وأن يتكلم بحيث يستحوذ على السامعين ، ذلك ما فشل فيه المعهد بعد أن حول ستراتو اهتمامه الرئيسي نحو البحث فكان أن انفض عنه الطلبة ، اختار ستراتو هديكوي ليخلفه فى رئاسة المعهد بعد موته ، لم يكن لايكو كفء كمالم ولكنه ليخلفه فى رئاسة المعهد بعد موته ، لم يكن لايكو كفء كمالم ولكنه كان ممتازا من الناحية الثقافية . وتكشف وصية ستراتو عن أن المعهد

كان فى حال سيئة فهو يقول فيها « اننى أترك المدرسة للايكو فليس بين الباقين الا من هو طاعن فى السن أو مشغول بأمور أخرى » وهو قول ظاهره المدح وباطنه الذم . « ويا حبذا لو عاونه الآخرون » . هناك شقاق اذن . « وانى أوصى له بكل كتبى الا ما كان من تأليفى » . أيقصد أن لا يكو أعجز من أن يستفيد منها ? والذى حدث على أية حال هو أن لا يكو عاد بالمعهد الى الاهتمام أساسا بالأخلاقيات والخطابة ، بدلا من الفلشفة الطبيعية محاولا أن يحيى قسماته الشعبية التى تميز بها ، والمحاضرات المسائية بوجه خاص . ولنا أن نستنتج من هذا أن برنامج البحث الفيزيقي المتجه نحو التطبيقات العملية للعلم كما يتجلى فى كتاب ثيوفراستاس « عن النار » ، وكتاب ستراتو « عن الفراغ » وكتاب ثيوفراستاس « عن النار » ، وكتاب ستراتو « عن الفراغ » وكتاب لم يعد له وظيفة فى مدينة كأثينا أصابها التحلل وأفلت من يدها زمام الأمر بين الاغريق .

وما كان الليسيوم الا مدينا بالشيء الكثير لرعاية المقدونين، فأرسطو مقدوني وكان أبوه طبيبا في بلاط فيليب الملك المقدوني، وكان أرسطو نفسه أستاذ الاسكندر الأكبر، ابن فيليب، وكان الليسيوم، من كل الأوجه، مركزا للنفوذ المقدوني في أثينا وقبل أن يدعى ستراتو الي أثينا ليرأس المدرسة، كان قد اختاره مؤسس الأسرة المقدونية في مصر أشتاذا لابنه وهناك من الشواهد ما يدل على أن الليسيوم لم ينج تماما من أثر التقلبات السياسية في أثينا وكانت مصر تشهد ميلاد سلطة مقدونية جديدة تعلم بأن تكون سيدة البحر الأبيض وبرهن البطالمة بما لا يدع مجالا للشك على أنهم كانوا مدركين تمام الادراك لما يمكن أن يؤديه العلم للحكومة من خدمات، ومن ثم لم يكن عجيبا أن استغلوا أن يؤديه العلم للحكومة من خدمات، ومن ثم لم يكن عجيبا أن استغلوا

نفوذهم القوى لينقلوا من أثينا الى الاسكندرية كل نشاط يقوم به الليسيوم ويعتقدون أنه مفيد لهم ، ان مستقبل العلم لم يكن فى يدى لا يكو أو أيدى من خلفه فى أثينا من رجال مغمورين ، بل كان فى أيدى الباحثين والعلماء اللامعين الذين جمعهم سحر ذهب البطالمة بمتحف الاسكندرية .

الفصلالياني

تاريخ المتحف وتنظيمه - الدين الموجه والعسلم الموجه - المهندسون - الأطباء - الرياضيون - الفلكون - الجغرافيون - الفلك مرة أخسرى - تنظيم التعليم - قواعسد اللغة (الأجرومية)

تاريخ المتحف وتنظيمه

كان يحيط بالمركز الثقافي الجديد في عاصمة مصر جو من البذخ الأمريكي . والأصل في المتحف ، كما يوحي بذلك اسمه اللاتيني(۱) ، أنه معهد لربات الفنون ، وكان رئيسه من كبار القسس . غير أنه أنشي في حقيقة الأمر ليكون معهد أبحاث ثم استخدم أيضا للتدريس . وهو يحذو في هاتين الناحيتين حذو الليسيوم ، ولكن على نطاق أوسع كثيرا فكان بمكتبته التي أضيفت لها مكتبة أرسطو حوالي نصف مليون لفيفة ، والظاهر أن مهمة البحث والتدريس كانت من اختصاص أمين المكتبة وكان بالمتحف حوالي مائة أستاذ يدفع الملك مرتباتهم ، وخصصت به وحال بالمتحف حوالي مائة أستاذ يدفع الملك مرتباتهم ، وخصصت به وعلم الأحياء والنبات ، وأعد المتحف مرصدا وحديقة للحيوان وأخرى وعلم الأحياء والنبات ، وأعد المتحف مرصدا وحديقة للحيوان وأخرى بغرف للتشريح . لقد هيأ المتحف فرصا للدراسة والبحث لم تتوفر من قبل وقد أحسن استغلال هذه الفرص .

عام ٢٣٣ ق . م . وفى ٣٢٣ مات الاسكندر وخلقه قائده يطليموس ابن لا جوس ، الذى كان قد عين مرزبانا . وعندما نصب نفسه ملكا فى عام ٢٠٥ سمى نفسه سوتر (المنقذ). وقبل أن يموت بعامين تخلى عن الحكم لابنه فيلادلفاس الذى كان تلميذا لستراتو . واستسر حكم فيلادلفاس من عام ٢٨٥ الى ٢٤٧ ق . م . وتكون المتحف ابان حكم هذين البطليموسين ، وكانا أول وثانى البطالمة ، وامتد عمر المتحف الى حوالى ستمائة عام ، غير أن القرتين الأولين ، من أوقليد الى هيباركوس هما أهم فترات حياة هذا المتحف ، ففيهما نظمت القروع المختلفة للعلم الفديم واكتمل فن وأسلوب كتابة الرسالات المرتبة التى تشرح موضوعا بادئة بمبادئه الأولى الى أن تنتهى بأحدث ما وصل اليه ، تلك الرسالات المرتبة التى تشرح موضوعا التي أهلت هذه الفترة لأن تسمى بعصر المراجع أو عصر أمهات الكتب . انها فترة تمثل بحق مرحلة من مراحل التقدم الانسانى .

كان الحكام المقدونيون الذين أنشأوا المتحف وصانوه من سلانة عائلة حاكمة عرفت بفهمها للعلاقة بين العلم والحكم ولقد أحرز فيليب والاسكندر انتصاراتهم الحربية بفضل المهندسين ، ولم يسمحوا أن توقفهم الأسوار . وقد دل الاسكندر على أنه يعرف كيف يشيد وكيف ينظم . وما كان للبطالمة الحاكمين لمصر أن يهملوا واجبا واضحا كالعمل على اعداد مهندسين وأطباء وفلكيين ورياضيين وجغرافيين . ولقد كان حكام المدن الاغريقية الرئيسية فى الماضى يعدون أمشال هؤلاء الرجال بطريقة تلقائية ليقوموا بمهام محدودة أما الآن ، وقد اتسعت المساحات التى تنظلب تنظيما ، أصبح من الضرورى وضع خطة تضمن المساحات التى تنظلب تنظيما ، أصبح من الضرورى وضع خطة تضمن تخريج العلماء الفنيين . كما أدى ذيوع المدارس الأثينية الى الباس كل فرع من فروع الثقافة الأدبية لباسا جديدا من الفخر والعزة .

وهيأت الظروف الجديدة فى مصر بيئة جديدة للعلم والثقافة الاغريقيين اللذين كان يغلب عليهما دائما طابع القومية والمحلية . فبينما بزغ كل من الليسيوم والأكاديبية نتيجة لمجهودات شخصية ، كانت الاسكندرية هي العاصمة الاغريقية لبلاد مصرية عظيمة وكانت الدولة وراء تنظيم المتحف ، وكان مطلوبا من العلم الاغريقي أن يمد جهدوره في أرض جديدة وأن يلعب دورا مغايرا . كان الطابع العالمي للمدينة الهائلة شيئا جديدا ، وكان البلاط والجيش من الاغريق ، واعتمد بطليموس الأول في توفير المال اللازم على رجال الأعمال الاغريق الذين كانت الطبقة الحاكمة تتكون منهم ، وكان بالمدن بروليتاريا دولية تتكون أساسا من الاغريق وتضم صغار التجار وأصحاب الحرف ومن شابههم ، ومن بين الاغريق وتضم صغار التجار وأصحاب الحرف ومن شابههم ، ومن بين مكان المدن كان اليهود ، بعد الاغريق ، هم أهم الناس ثقافيا واجتماعيا . أما باقي الشعب فمن المصريين الذين ظلوا بمناى عن الحكم المقدوني الذي وقد عليهم حاملا ثقافة الاغريق ، ولو أن هناك ما يشير الى حدوث تزاوج بين بعض الاغريقين والمصريين

وكانت العبودية المعتادة هي في نظر الاغريقي الثرى من أفراد الطبقة الحاكمة السمة الرئيسية في تكوين مجتمعه وفكره ، فلم تكن الحياة متصورة بالنسبة له دون امتلاك العبيد ، غير أن الثقافات المصرية واليهودية وغيرها من الثقافات اصطدمت اصطداما مباشرا بهذه النظرة ، وووجه البطالمة بما خلفه لهم الحكم الفرعوني من مشاكل بالاضافة الى مشكلة كونهم غرباء . وقد ألقت مصادر مختلفة اكتشفت أخيرا ، ألقت بعض الضوء على تكوين المجتمع المصرى ، فعند قاعدة الهرم الاجتماعي شعب مقهور كبير التعداد يقوم ، ضمن ما يقوم به قسرا من مهام ، بمهمة فرضتها طبيعة التربة نفسها ، يقولون : ان مصر هبة النيل . غير أنها لولا

الكدح المتصل لعشرات الآلاف من الأيادي جيلا بعد جيل لكانت هبة جرداء ، فالنيل لا يروى أرض مصر تلقائيا اذ لابد من عون الانسان . لقد كانت هناك شبكة ضخمة من قنوات الرى يمتد بعضها بعيدا تحت الأرض ليزود بالماء آبارا تحفظه لوقت الحاجة . لقد كان تعيس الحظ ، ذلك الذي يولد من أبوين ينتميان الى الطبقة التي قامت بهذا العمل. وكان المنجمون القدماء يعتقدون أن «حافرى القنوات الذين أضناهم الكدح، وحاملي المياه المكدودين، وحافري الأنفاق تحت الأرض الذين يتقاضون أجورا بائسة لا تدع لهم أى أمل فى أن يتملكوا شيئا لقاء كدهم ». يعبّقد المنجمون أن هؤلاء قد ولدوا تنيجة كارثة حدثت تحت تأثير أوضاع خاصة للكواكب. والى جانب هؤلاء نقابل عمال المهن المتواضعة الأخرى – الخبازين مثلا التي كانت مصيبتهم ، وقتئذ كما فى العصور التالية ، أنهم مضطرون الى العمل ليلاحتى يأكل غـيرهم نهارا ، وحاملي الأثقال على ظهورهم كأنهم دواب عجماء ، وعمال المحاجر وأولئك الذين ينقلون الأحجار المقطوعة، ودع عنك الصغار الذين كانوا يحملون الزلط، والغائضين وراء الاسفنج وخدمة الحمام الذين «كانوا يموتون في شبابهم » بسبب خطورة مهنتهم . وطبقـــا لأحدث الأدلة لم يكن أولئك المصريون المساكين عبيدا بل كانوا عمالا لقاء أجر ، غير أن ذلك لا يغير من بؤسهم شيئا . تلك هي مصر التي كان الفقر فيها تقليدا والتي أخذ البطالمة على عاتقهم حكمها . ولسنا بحاجة الى أن نذكر أن اهتمامهم لم يكن موجها نحو تغيير ظروف الحياة بها . ولم يكن من الممكن ، في تلك المرحلة من مراحل تاريخ العالم ، أن يستغل العلماء والميكانيكيون الذين كانوافى المتحف، مواهبهم الخلاقة بطريقة روسية من أجل تخليص الجماهير من شقائها . بل على العكس من ذلك تراجع

. العلم عن وظيفته كسلاح فى يد الانسان فى حربه ضد الطبيعية ، واقتصر على أن يكون رياضة عقلية للمتأملين ، باستثناء حالات قليلة دعت اليها احتياجات الدولة (امدادها بآلات الحرب) أو ترف الأغنياء (كنافورات الحدائق). أما تخفيف آلام الفقير فقد ظلت مهمة يقوم بها الدين.

الدين الموجه والعلم الموجه

لم يكن المصريون يفتقدون هذه السلعة وهي الدين ، قبل وفود البطالة ، غير أن تأسيس حكومة اغريقية بأرض مصرية أثار عددا من المشاكل الجديدة ، وتكفل اله من الآلهة برسم طريق الحل ، فقد علم أول البطالسة من حلم رآه ليلا أنه لابد من دين جديد ، وأمر بأن يحضر من معبد المشترى في سينوب تمثالا ليلوتو يكون مركزا للنحلة الجديدة ، ولم يكن تنفيذ هذه الاشارة الالهية بالأمر الهين اذ كان لابد من اتمامه بعناية واتقان . ووجد الحكام أن مزيجا من الديانة المصرية الوطنية والديانة الاغريقية المستوردة كفيل بأن يحل المشكلة ، وتعاون القس المصرى مانيثو والقس الاغريقي تيموثياس على وضع صفات الاله الجديد ، واتفقا على أن يطلق عليه اسم سيراييس . وكان معبده ، السيراييوم ، واحدا من أفخم آثار العالم القديم . واختير تمثال من نحت بيراكسيس الذي ينتمي الى مدرسة سكوباس في منتصف القرن الرابع ، ليكون رمزا للاله ، وكانت الطقوس تؤدى باللغة الاغريقية . كان الدين البعريق وعاداتهم » .

ولم يتوان الآله الجديد في اظهار علامات الحيوية . فمن صفاته أنه

١ (١) الاسرار الوثنية والسر المسيحى ، ١٩٣٠

يشمني المرضى وقد أتى بالمعجزات منذ البداية ، فلقد رد الى ديمترى الفاليراس بصره ، وكان فيلسوقا من فلاسفة أثينا المسائين ومن تلامذة ثيوفراستاس ، مما جعله ينظم أنشودة في مدحه ظلت تنشد لعدة قرون . ولم يكن من الجائز أن تقتصر بركاته على العاصمة دون غيرها من البلاد ؛ فلم يحل القرن الثاني الميلادي الا وكان بمصر اثنان وأربعون سيراييوما . غبر أن طموح الآله لم يكن ليقف عند هذا الحد ، فامتد نفوذه في وقت مبكر جدا الى قبرص وصقلية وأنطاكية وأثينا ثم بعد ذلك الى سواحل سوريا وآسيا الصغرى واليونان وجزر ايجه وهيليسبونت وتراقيا . وفي ديلوس ، وكانت أيضا مركزا لتجارة الرقيق ، نافس التجار الرومانيون الأرستقراطيين الاغريق في عبادة الآله . وقد استمر هذا الدين حتى بعد أن انتهى العصر الوثني ،وتغلغل في ايطاليا حيث اعتمد في پوتيولي قبل نهاية القرآن الثاني ق ٠ م ٠ ٤ ووصل الي بومبي في نفس الوقت تقريباً . وحاول البرلمان أن يوقف انتشاره بين جماهير روما مفضلا أن يتقدم ، هو نفسه ، بأديان جديدة على أن يسمح بأديان تنقدم بها الجماهير ، غير أنه عجز واستسلم فى نهاية الأمر . ومن المحتمل أن يكون الامبراطور كاليجيولا قد بني معبده العظيم لايزيس (التي شاركت في عبادة سيراپيس) في ساحة مارتياس في سنة ٣٨ ميلادية .

والدين الذي خلفه بطليموس ونسى أن يذكر العلم الذي كان عليه هو الجديد الذي خلفه بطليموس ونسى أن يذكر العلم الذي كان عليه هو أيضا أن يساهم بنصيب في خدمة هذا الدين . وذلك لأن العلم لا يستطيع أبدا أن يبقى محايدا ، أن يبقى نقيا ، فما ان تخلى عن طموحه في تغيير الحياة المادية للانسان بأن يستخدم في الصناعة ، حتى اكتسب بسرعة الحياة المادية للانسان بأن يستخدم في الصناعة ، حتى اكتسب بسرعة المدين الشرقية في الوثنية الرومانية ، ١٩٢٩ .

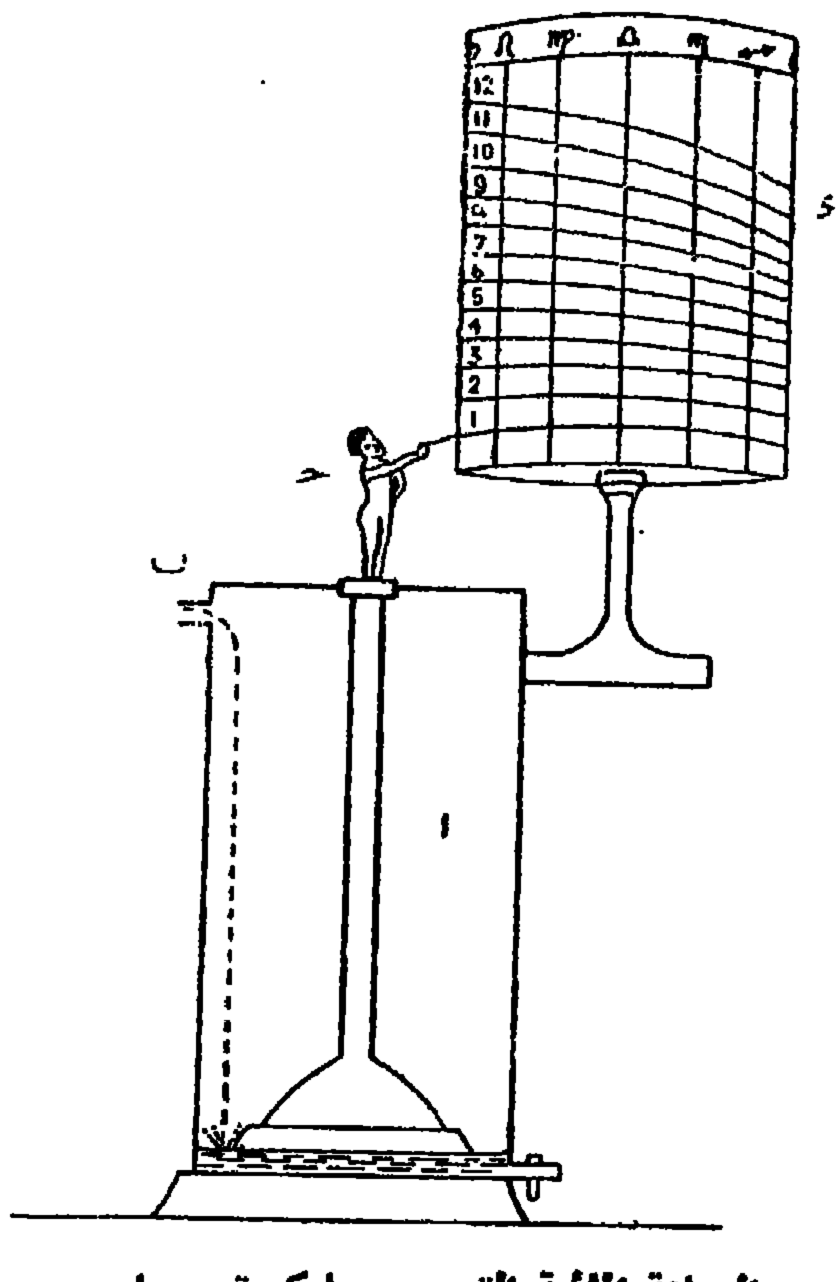
مجالات جديدة وأصبح تابع الدين الأمين واستخدم في صنع معجزات في السيراپيوم ومعابد مصر الأخرى . لقد أعلن ستراتو في فخر أنه غير محتاج لأن تساعده الآلهة لكى يصنع عالما بأسره ، غير أن الآلهة لم تأنف من أن تطلب العون من ستراتو لتصنع عالمها ، فان هيرون الاسكندرى ، الذي احتفظ بسجل لعمل ستراتو في «علم الهوائيات» ، يشرح لنا كيف نستفيد من هذا الفرع وغيره من فروع العلم « لا في سد الحاجيات الأساسية للحياة المتمدينة فحسب بل في احداث الحيرة والفزع » ، وهو يعنى بالحيرة والفزع معجزات المعابد .

تستند معظم المعجزات التى وصفها هيرون الى واحد من مبدأين -السيفون وقوة التمدد للهواء المسخن وما كانت هذه المعجزات
الا تطبيقات لهوائيات ستراتو واستخدام مبدأ السيفون بعدة طرق
بارعة متنوعة للايهام بأن الماء صار خبرا وذلك بأن يمرر الماء خلال
جهاز من السيفونات ليخرج منه خبرا أما قوة التمدد للهواء السخن
فقد أتت بحركات خارقة للطبيعة . كان بالمذبح غرفة للهواء موصلة بمقام
الرب في أعلى ، فاذا حرق القربان على المذبح تمدد الهواء وفتح باب
المقام دافعا بالرب الى الأمام فيبدو كما لو كان يحيى العابد . وقد
استخدمت هذه القاعدة في حالات أخرى كثيرة . كما ثبت أن مبادىء
علم البصريات ، وهو علم اسكندرى ، استغلت دينيا في احداث الأطياف,
ولم يحس ضمير هذا العصر بأى فرق ، من حيث المبدأ ، بين استغلال
ولم يحس ضمير هذا العصر بأى فرق ، من حيث المبدأ ، بين استغلال
العلم لأغراض دينية وبين استخدام المؤثرات الضوئية أو موسيقى الأرغن
التي كانت هي أيضا من نتاج هذا العصر ، في نقس الغرض ، فلم يكن
الهدف سوى خلق شعب متدين وجعل الدين جذابا ومؤثرا ، ويبدو أن
الهدف قد تحقق .

ولقد وصلنا وصف كتبه الثناءر المثقف كلوديان لنوع غريب من معجزات المعبد ، وهو ينقل الينا أيضا الأثر الذي كانت تحدثه الطقوس الدينية التي صاحبت احتفالات الدجل الديني . وكانت قوة المغناطيسية هي القوة الطبيعية التي استغلت في هذه الحالة . المنظر معبد مشترك بين مارس وفينوس حيث تعد العدة لعقد قرانهما . ومارس تمثال من حديد مصقول أما فينوس فمن حجر المعناطيس . أبواب غرفة الزفاف مزينة بأكاليل من أزهار الآس ، والمضجع مفسروش بالورود وأغطيته أرجوانية اللون. يبدأ القس مراسيم الزواج وتدخل الجوقة تغني تسبقها شعلة الزفاف ويضج المكان وقد غمرته الأضواء بالموسيقي والألوان والروائح والطقوس . والمفروض طبعا أن يستجيب الجمع لهذه المؤثرات ثم تأتى المعجزة ، فيؤتى بمارس داخل المجال المغناطيسي لفينوس « وتجذب فينوس دون أن تغادر مكانها ، الآله ، بفضل سحرها القوى و تحتضنه بذراعيها و تضمه الى صدرها الحنون » ، كما يقول الشاعر ، متفننا في اظهار فكرته (!) . يرجع تاريخ هذه القصيدة الى حوالى سنة معمد عميلادية . ولم يتوقف استغلال العلم في عمل المعجزات طوال فترة نهضة العلم الاسكندري وأفوله . وكان لهذا الدور أثره على العلم ، حتى اذا ما بدأ يزدهر مرة أخرى فى العالم الحديث كان له هدف آخر غير خداع الناس .

⁽۱) يقول له . أ . ن . برومهيد (الجيولوجيا الجنينية) ، نشرات جمعية الجيولوجيين ، المجلد السلامس والخمسين ، الجزء الثانى ، ١٩٤٥ ، ص ١١٥ انه وان كان من الممكن أن تجلب قطعة كبيرة من المفللس تمثالا صغيرا الا أنه ليس من المستبعد أن يكونوا قد استخدموا حبالا رفيعة لا تظهر بسبب الضوء الدينى الخافت .

وكذلك كان للعلم القديم أهداف غير خداع الناس ، ولكن الى درجة محدولاة ! وسنقتبس عن برونت ومييلي ما يزودنا بفكرة أولية عن طبيعة العلم السنكندري الذي حان الوقت لأن ندرسه ، يقول الكاتبان: « من المؤكذ أن محاولات المهندسين القدماء عموما ، لا الاسكندريين فحسب ، لاستغلال آلاتهم في أعمال مفيدة كانت شيئا استثنائيا . فهم لم يفكروا مثلا في أن يستخدموا قوة الماء أو الهواء المضغوط أو البخار كمصدر للقوة يساعدهم في تجارتهم ، أو ليحصلوا على نتائج مماثلة لما كشف عنه تطور المدنية الحديثة . ولن نكون مخطئين اذا قلنا انه كان في ميسورڙهم ، وهم على ما كانوا عليه من معرفة ، أن يتوصلوا الى مثــل ما فاخر به القرن الثامن عشر لو أنهم استفادوا من النواحي الميكانيكية التي أبتدعوها للعبهم. ومع هذا فإن علينا ونصن نسجل فشلهم ، وهو في حد ذاته أمر يعده العقل الحديث غريبا ، أن تنذكر أن الفنيين القدماء لم يقصروا اهتمامهم على اللعب ، فقد صمموا بعض الآلات المفيدة حقا ، كطلببات رفع المياه واطفاء الحريق . وتبدت عبقرية الاسكندريين أكثر ما تبندت في اتقان ضنع عدد كبير من الآلات الدقيقة التي لا غني عنها حتى لتقدم العلم؛ وهي العدد الفلكية والساعات المائية » . هناك الآن اتفاق عام على أن كتيسيبياس هو مؤسس المدرسة السكندرية في الميكانيكا . ولقد عاش فيما بين عامى ٢٨٥ ، ٢٢٣ ق . م ، أى أنه شهد جانبا من حكم بطليموس الثاني وجانبا من حكم بطليموس الثالث ، وكان أبوه خلاقًا بالاسكندرية . ومن أعماله الأولى أنه صمم طريقة تجعل من السهل رفع مرآة الحلاق وخفضها ، وذلك بموازنتها بكتلة من الرصاص معلقة فى حبل وتتحرك الى أعلى والى أسفل داخل ماسورة يحجبها لوج



الساعة المائية التي صممها كستيبسياس

- (1) اناء به عوامة .
- (ب) فتحة في الذهب أو في حجر ثمين ، تدخل منه المياه .
- (ج) التمثال الصغير الذي يرتفع مع العوامة ويشير الى الساعة -
- د) اسطوانة تدور دورة كل عام ، وهي تبين الساعات ألتي تتغير أطوالها حسب الفصول . وتشير الخطوط الرأسية الى الشهور .

من الخشب، واذا توفر الذكاء الفطرى فان اكتشاف شيء سرعان مه يؤدى الى اكتشاف آخر وهذا ما حدث لابن الحلاق العبقرى ، فانه تنبه الى النه الرصاص عند سقوطها تدفع الهواء الى الخارج مصحوبا بصوت مسموع ، ومن ثم اهتدى الى اختراع الآلة الموسيقية الميكانيكية التى تطورت فيما بعد الى الأرغن المائى الذى وجد شيشيرون بعد حوالى مائتى عام متعة فى الاستماع الى نغماته . ويستمد الجهاز قوته من عمود من الماء يستند الى وسادة من الهواء . ويمر الهواء خلال صمام الى أسطوانة أفقية متصلة بسلسلة من المواسير الرأسية تسمح للهواء أن يتخللها عن طريق صمامات .

ان اختراع الموسيقى الميكانيكية ليس أمرا هينا فى تاريخ المدنية غير أن هذه الآلة المائية لم تكن العمل الوحيد الذى قام به كستيسبياس ، فان ساعاته المائية لا تقل عنها شهرة . واليك وصفا لها نقلا عن فيتروفياس (الكتاب التاسع ، الجزء الثامن ص ٤٠ ٥) . ويساعد الرسم المقابل على فهم هذا الوصف : « يدخل الماء من ثقب فى قطعة من الذهب أو من الدر ، وذلك لأن الذهب أو الدر لا يبلى ولا ينسد مما يضمن استمرار جربان الماء . وعلى سطح الماء يطفو وعاء مقلوب وكلما ارتفع منسوب الماء ارتفع الوعاء الذى يسمى بالفلينة أو الطبلة التى تتصل بعمود وأسطوانة تدور حوله ، والعمود والأسطوانة مزودان بأسنان متداخلة . وبهذه الطريقة تتحول الحركة العمودية للفلينة الى سلسلة من الحركات وبهذه الطريقة تتحول الحركة العمودية للفلينة الى سلسلة من الحركات الدائرية الضيقة . وبادخال التحسينات على هذا الجهاز أمكن كتيسيبياس بوساطة عدد من القضبان والأسنان أن يحصل على تشكيلة من الحركات ويتحرك التمثال الصغير فيشير الى الوقت ، وتدور أسطوانة الساعة ، وتسقط أحجار أو تبقى ويعزف الطبل وغير ذلك من المؤثرات » .

ويلاحظ القارىء الفطن أن هذا الوصف يتضمن معرفة لصفات بعض المواد الى جانب الالمام بمبادىء الميكانيكا . وجدير بالذكر أن هذه الساعات كانت معقدة فى غير ما ضرورة وذلك بسبب نظام الوقت القديم الذى كانت تختلف بمقتضاه الساعات الزمنية فى الطول باختلاف الفصول. كان النهار والليل ، الظلام والنور ، مقسمين الى اثنى عشر قسما غير أن ساعات النهار كانت أطول فى الصيف منها فى الشتاء وكان لابد أن يراعى كستيسيبياس هذا الاصطلاح غير الملائم فى تصميمه لساعاته كما نكيف نحن العدد والجداول بحيث تنفق مع نظامنا المترى البدائى .

والى جانب الأرغن المائى والساعة المائية اخترع كستيسيبياس أسلحة للمدفعية تعمل بالهواء المضغوط ومضخة ماصة كابسة مزدوجة لرفع المياه اللازمة لآلات اطفاء الحريق ، غير أن الاختراع الأول لم ينجح بسبب صعوبات ميكانيكية واجهت صنعه ، أما آلة الحريق ، وهي على نفس القدر من الأهمية النظرية ، فقد أحرزت نجاحا عمليا أكبر ، وهي تعتبر بوجه عام أهم أعماله ،

ونحن لم نعرف كستيسيبياس الاعن طريق ما كتب من تقارير عن اختراعاته الرئيسية ، أما معاصره الأصغر سنا ، فيلو البيزنطى ، فقد كان أسعد حظا ، اذ وصلت الينا أجزاء من مؤلفه الشامل فى الميكانيكا ، ونحن نستطيع أن نلم برسالة العلم الاجتماعية فى هذا الوقت بدراستنا لمحتويات الكتب التسعة التى يتضمنها هذا المؤلف ، ولدينا من الأدلة ما يجعلنا نقول : ان هذا المؤلف يتناول استخدامات الرافعة وبناء الموانىء والقذائف أو المدفعية والهوائيات أو الآلات التى تقوم على الهواء المضغوط وبناء الآلات التلقائية وتحصين المدن وحصار المدن وربما بعض الجوانب العسكرية الأخرى ، ومن الواضح أن الاستخدام الأساسى للميكانيكا

كان في ميدان الحرب . ويصور لنا الاهتمام بالموانيء النشاط الانشائي لذلك العصر . وما في شك في أن الاستخدام الأساسي للآلات وقوى الهواء كان في ميدان اللهو والمعجزات . أما استخدام الميكانيكا في الصناعة فأمر لم يحدث .

ومن الفقرات الهامة بوجه خاص فى كتاب فيلو عن القذائف فقرة ترجمها كوهين ودرابكين (ص ٣١٨ ، ٣١٨) وتصف التجارب الواسعة التي جرت فى مبادىء صنع المدفعية والتي تمت بفضل سخاء البطالسة . ووجه الأهمية هو أنه بينما تكمن قوة العلم الاغريقي التقليدية في طابعه المنطقي الاستدلالي يتجلى هنا بوضوح الجانب التجريبي ، اذ يستهدف البحث اكتشاف معادلة تجريبية تخدم صناعة المدفعية . وهذا هو الجانب الذي لم يظهر في العلم الاغريقي ، فأفلاطون لم يكن يعترف به ، ومعروف عن أرشميدس أنه طمس الخطوات التجريبية التي توصل بها الى نظرياته بمجرد أن تمكن من صياغة مكتشفاته في قالب من المنطق .

الطبيب

نتقل الآن من الميكانيكا الى الطب ، لقد تعرفنا بأعمال كستيسيبياس وفيلو اللذين استأنفا عمل الليسيوم فى الميكانيكا والهوائيات ، وسنتعرف الآن بهيروفيلاس وأراسيستراتاس اللذين واصلا نشاط الليسيوم فى ميدان البحث البيولوجى .

نشأ هيروفيلاس فى تشالكيدون فى بيثينيا ، واشـــتهر حــوالى عام ٣٠٠ ق ، م ، وكتب مؤلفا عاما فى التشريح وبحثا خاصا بالعينين وكتابا أوليا للقابلات يصف فيه بشكل مبسط تشريح الرحم ، وهو مثال جديد لتلك النخوة الانسانية التى كانت تشع بين وقت وآخر بين طيات

تاريخ الطب الاغريقي . ومن الممكن أيضًا أن يعد وفاء لما يحس به رجل العلم من دين ازاء المرأة الحرفية . ومن المعـروف أن أرسـطو مدين للصيادين ورعاة الماشية في حصوله على بعض معلوماته الواسعة الخاصة بالمواضيع البيولوجية . غير أن الدين الذي يدين به لمهنة الولادة غير معروف جيدا وجــدير بأن يذكر . ففي كتــابه « تاريخ الحيوانات » (الجزء السابع ، ص ١٠) نجد الفقرة التالية : « ان مهمة قطع الحبل السرى من وإجب القابلة وهي مهمة تتطلب ذكاء متوقدا . ان كل شيء في حالات الولادة الصعبة يتوقف على مهارتها . يجب أن تكون حاضرة إ البديهة حتى لا ترتبك ازاء أى طارىء وحتى تستطيع ربط الحبل. والخلاص اما أن يخرج مع الطفل أو يبقى داخل الأم. وفي الحالة الأولى يجب عقد الحبل السرى ثم قطعه بين العقدة والخلاص ، عندئذ سيلتئم الحبل حيث عقد . غير أنه لو حدث أن انفكت العقدة فان الدم يتدفق ويموت الطفل. أما في الحالة الثانية فيجب عقد الحبل وقطعه بعد ولادة الطفل وأثناء وجود الخلاص بالداخل. وكثيرا ما يظن أن الطفل ولد ميتا وذلك اذا كان ضعيفا وتسرب الدم الى الحبل وما يجاوره من أجزاء وفى هذه الحالات تضغط القابلات المحنكات على الحبل ليعود منه الدم ، وتعود الحياة الى الطفل وكأنما كان قد استزفت دماؤه . والأطفال كما سبق أن ذكرنا ينزلون برؤوسهم شأنهم فى ذلك شأن الحيو!نات الأخرى ، وهم ينزلون أيضا وأذرعتهم ملاصقة لجوانبهم . وما أن يولدوا حتى نجدهم يصرخون ويحركون أيديهم تجاه أفواههم . والبعض يتبرز على الفور ، والبعض الآخر بعد مضى فترة من الوقت. وعلى العموم فانهم يتبرزون خلال يوم من ولادتهم . ويسمى هـذا البراز الأول الميكونيا . ويتميز من التبرز العادى بوفرته » . والقول بأن تسرب الدم

الى الحبل قد يسبب الموت عند الولادة ليس صحيحا ، وربما كان الخطأ فى ترجمة الاصطلاح Asphyxia Neonatorum - على أنه لا شك فى أن أرسطو استقى حقائقه من القابلات ، وينبىء عن ذلك دقة ملاحظاته وشمولها . ان هيروفيلاس يحافظ على الصلة بين البحث البيولوجي والولادة .

(من أهم ما أسهم به هيروفيلاس في التشريح بحث عن موضع الذكاء في الانسان . كان الكمايون قد نجح في القرن الخامس في تحديد موضعه على أنه في المنح ، ثم جاء أرسطو بعده بقرن من الزمان فنقله من المنح الى القلب وأورد لذلك عشرة أسباب رائعة ، غير أنها ثبت خطؤها . وقد عاد هيروفيلاس الى رأى الكمايون بعد أن قام بتشريح دقيق للجهاز العصبي والمنح . وكان المشرحون قد أحرزوا قبله بعض التقدم في تتبع أعصاب الحواس أما هو فكان أول من حصل على صورة عامة للجهاز العصبي وأول من ميز أعصاب الحركة من أعصاب الحس ، ولا تزال أسماء أجزاء المنح تحمل آثارا من عمله .)

واصل أراسيستراتاس الكيوسى ، وهو معاصر لهيروفيلاس غير أنه أصغر منه سنا ، واصل عمله من ناحية واختط لنفسه اتحاها خاصا ، من ناحية أخرى . يقول سنجر ان أراسيستراتاس طور ما وصل اليه هيروفيلاس بخصوص الأوعية اللينفاوية حتى بلغ بها نقطة لم تتقدم بعدها الى أن جاء جاسبارو أسيللى (١٥٨١ – ١٦٢٦) ، غير أن الجانب الأكبر من عمل أراسيستراتاس كان في ميدان جديد . فاذا كنا نعتبر هيروفيسلاس مؤسس التشريح فان أراسيستراتاس هو مؤسس الفيسيولوجيا . وكان لعمله ، رغم أنه لم ينته الى النتيجة الصحيحة ، أثره البالغ في موضوع الدورة الدموية . ومما يثبت نجاحه في تطوير معلوماتنا البالغ في موضوع الدورة الدموية . ومما يثبت نجاحه في تطوير معلوماتنا

عن القلب أنه اهتدى الى الصمامات شبه الهلالية والصمامات الثلتاجية وذوات التاجين ، وتتبع تفرع الشرايين والأوردة حتى حدود البصر وكان واثقا من أنها لابد وأن تكون ممتدة الى أبعد من ذلك ، ويعتبر فشله بعد كل هذا فى أن يتوصل الى نظرية الدورة ، مثلا للعقبات الكبيرة التى تواجه العلم فى تقدمه .

وان الظواهر الطبيعية على درجة لا نهاية لها من التنوع والتعقيد حتى ليضل رجل العلم طريقه بينها ان لم يجعل له هدفا معينا . ووجود الهدف يعنى أنه يهتدى بنظرية معينة . غير أن الاهتداء بنظرية يجعله يميل الى أن يرى ما يدعم نظريته ويغفل الحقائق الهامة الأخــرى . ولا مخرج من هذه العقبة الا بالصبر والنظام اللذين يمكنه أن يستمدهما من التقاليد القديمة للعلم . في مثل هذه الظروف يكون العقل المتحمس والغيرة أكثر عرضة للوقوع فى الخطأ من العقل الذى لا يتحلى بهاتين الصفتين الجذابتين . وما من شك في أن أراسيستراتاس كان متحمسا لمثله الأعلى ، العلم . وهناك رأى شائع ، تؤيده الحقائق ، يقول بأن أراسيستراتاس وستراتو أثر كل منهما في الآخر تأثيرا عميقا. وأغلب الظن أنهما كانا على صلة شخصية . ولقد بلغ من تشابه نظرتهما للأمور أننا لم نجد ما يمنعنا من أن نستخدم كلام أراسيستراتاس لنصور العلم التجريبي لستراتو . ولم يكن الاتجاه التجريبي هو وحده الذي جمع بينهما فان كلا منهما كان يبحث نفس المشكلة التي يبحثها صاحبه في مختلف الفروع . فأراسيستراتاس كان من أقوى المتحمسين لنظريات ستراتو عن الفراغ ، وقد اتخذ منها أساسا لنظامه الفسيولوجي . وكان فى ذلك فشله فى نهاية الأمر . فبينما لم يشك هيروفيلاس فى أن وظيفة الشرايين والأوردة هي نقل الدم ، نجد أراسيستراتاس ، وقد فتنه كلام

ستراتو عما تنعرض له السوائل من جذب بسبب الفراغ ، ينتهى الى أن الشرايين خالية من الدم . وهو بالطبع كان يعلم أنك لو قطعت شريانا فى حيوان حى لنزف دما ، ولكنه كان يعلم أيضا أن هناك حقيقة أخرى على العكس من الأولى وهي أن شرايين حيوان ميت تكون خالية من الدم ، وممتلئة بذلك الهواء الذي لو تخلخل لاستطاع ، كما بين ستراتو أن يمتص السوائل - وكان لاهتداء أراسيستراتاس الى التفرعات الدقيقة للأوردة والشرابين فضل اقتناعه بأنها متصلة بوساطة أوعية شعرية . مكنته معرفته بهوائيات ستراتو من أن يوفق بين الحقيقتين المتناقضتين فى الظاهر وهما أن جرح حيوان حى يتسبب فى احداث نزيف وفى نفس الوقت يثبت التشريح أن شرايين حيوان ميت خالية. من الدم ، واتنهى الى أن الشرايين فى أى الحالات لا تحتوى الا على هواء وأنه عند قطع شريان ما يهرب الهواء مخلفا وراءه فراغا يجلب ، بما له من قوة جذب ، الدم من الأوردة الى الشريان عبر الأوعية الشعرية . ثم ينزف الشريان هذا الدم فى أعقاب الهواء الخارج . وكان تفسيرا ماهرا وقاتلا فى نفس الوقت ، فقد ظل لفترة من الزمن عقبة في طريق التوصل الى رأى صحيح عنوظيفة الجهاز الدموى . حتى اذا ما جاء جالينوس بعد أربعمائة وخمسين عاما ، هدم رأى أراسيستراتاس بأن أجرى تجارب تشريحية دقيقة على الحيوان وهو حي ، وهي تجارب أجراها فيسالياس مرة أخرى بعد ذلك بحوالي ١٤٠٠ سنة أمام طلبته في بادوا . وقد صارت هذه التجارب التي ترمي الى اثبات وجود الدم في الشرايين عملا تقليديا قاد هارفی بعد حوالی ثمانین سنة أخری ، وكان من طلبة بادوا ، الی اكتشافه العظيم . ولم يكن نجاح هارفى راجعًا الى خلو فكره من النظريات الزائفة فلقد كان لديه منها قدر ما كان لدى أراسيستراتاس ، غير أنه لم يعرها أي اهتمام . وكان جوهر النقدم هو التحلي بموهبة المثابرة على الملاحظة.

الرياضييون

كان الطب والميكانيكا هما فرعى العلم الاسكندري اللذين تجلى فيهما بشكل واضح ارتباطه تاريخيا بالليسيوم . أما الرياضيات - التي يعتبرها الكثيرون أعظم ما توصل اليه العلم الاغريقي – فكانت تعكس بدرجة أكبر نفوذ الأكاديمية . وليس معنى هــذا بالطبع ألن الليسيوم لم يكن مهتما بهذا الفرع ، فقد ذكرنا من قبل أن أحد تلامذة أرسطو وهو يوديماس كتب تاريخا للرياضيات ، غير أن هذا المؤلف ، ويرجم تاريخه الى ما قبل عام ٣٠٠ ق . م ، لا يمكن أن يزودنا ، حتى اذا وصل الينا ، بأية معلومات عن أوقليد مؤسس الهندسة السكندرية ، والذي يعتبر كتابه « المبادىء » الذي يقع فى ثلاثة عشر مجلدا ، أبظم مرجع لتاريخ العلم بأجمعه . غير أنه بعد انقضاء حوالي سبعمائة عــام على يوديماس ظهر فيلسوف من الأفلاطونيين الحديثين يدعى پروكلاس (١٠٤ – ١٨٥ م) . وكان هذا الفيلسوف منشغلا بكتابة تعليق على الكتاب الأول لأوقليد ووجد فيما كتله يوديماس عن الأيام الأولى لتاريخ الهندسة عونا له على أنّ يتوصل الى ما قام به أوقليد من أعمال . ولا يزال تعليق پروكلاس موجودا ، وسنفحص الصفحات الأولمي منه آملين أن نحقق بذلك ثلاثة أشياء : أولا ، الوصول الى بعض الحقائق عن الأيام الأولى لتاريخ علم الرياضة الاغريقي الذي لم تتعرض اليه بعد ، ثانيا ، تحديد ما تحلى به أوقليد من صفات كانت موضع الاعجاب فى الأزمنة القديمة والحديثة على السواء ، ثالثا ، ضرب مثل ، من كاتب تقادم به العهد مثل پروكلاس ، لما اتصف به الاغريق من حرص على الاحتفاظ بتراثهم العظيم حتى بعد أن فقدوا القدرة على أن يضيفوا . اليه جديدا ، انها حقا مفخرة من مفاخر المتحف العظيمة أن ابتدع تقليد

المنح العلمية التي لولاها لتضاءلت فرص البقاء أمام ما خلفته العبقريات من أعمال .

يقول يروكلاس اذ الهندسة نشأت أول ما نشأت في مصر بسبب الحاجة المستمرة الى اعادة مسح الأرض كلما أطاح فيضان النيل بالحدود وهذا حق ، فان أي علم لابد وأن ينشأ بطبيعة الحال عن حاجة عملية . فالحساب مثلا نشأ بين الفينيقيين نتيجة لمقتضيات النجارة والعقود . كان طاليس أول من نقل الدراسة من مصر الى اليونان ، وكان قد أحرز نجاحا في التعميم احتذى به خلفاؤه . أما الرجل الذي جعل من الدراسة تعليما متحررا فكان فيثاغورس ، اذ حاول أن يرسى دعائم العلم على مبادىء أساسية مختبرا نظرياته عن طريق العقل المجرد بمعزل عن المادة . وقد اكتشف نظرية الكميات المتناسبة وتركيب الأشكال الكونية . ومن الرجال البارزين الذين ظهروا بعده ، أناكساجوراس الكلازوميني وأوينوبيدس الكيوسي وأپوقراط الكيوسي الذي اكتشف تربيع الهلال وثيودوراس السيريني · وأپوقراط هو أول من كتب « المباديء » . وجاء أفلاطون من بعده فدفع الهندسة بتحمسه لها دفعة هائلة الى الأمام فقد ملاً محاوراته باشارات للرياضة وغرس في نفوس محبى الفلسفة جميعا احترام هـذا العـلم. وعاصر أفلاطون ليوداماس من ثاسوس وأرتشيتاس من تارنتام وثياتيتاس من أثينا . ومن بين تلامذة ليوداماس تلميذ يدعى ليون قام بكتابة « المبادىء » من جديد مدخلا عليه بعض التحسينات · و تولى تلميذ آخر يدعى ثيو دياس كتابة « المبادىء » بشكل أكثر تنظيما . وكان ثيودياس عضوا بالأكاديمية مثل يودوكساس الكندي وأميكلاس الهيرقلي ومناثماس وأخيه دنيوسنراتاس ، وأثيناياس من سايزيكاس وهيرموتيماس من كولوفون وفيلب من مدما .

ويضيف پروكلاس أن جامعى التاريخ تتبعوا تطور العلم حتى هذه النقطة . ولم ينقض وقت قصير الا وظهر أوقليد مؤلف « المبادىء » والذى برهن بالدليل القاطع على تفكك ما قام به أسلافه . ومما يثبت أنه عاش فى عصر بطليموس الأول أن أرشميدس أشار اليه فى كتاباته . ولدينا كذلك قوله المشهور ليس هناك طريق ملكى خاص يؤدى الى الهندسة ، قاله ردا على بطليموس عندما سأله عن طريق يكون أقصر من « المبادىء » ويؤدى الى الهندسة ، وكان أوقليد بارزا فى الفلسفة الأفلاطونية ، واختتم « المبادىء » بتركيب الأشكال الأفلاطونية أو الكونية ، كما كتب كثيرا من المؤلفات العلمية المتازة مثل «البصريات» و « مبادىء الموسيقى » . أما العمل الفذ الذى أكسبه المجد فهو «مبادىء الهندسة » الذى يمتاز لا بعسن ترتيبه فحسب ، بل باختيار المواد أيضا ، فقد حرص على ألا يحشوه بكل ما يعرف مقتصرا على ما يعد بعق من المبادىء . والمبادىء مرجع واف ولا يرقى اليه الشك فى ميدان البحث العلمي المتعلق بالرياضيات . وفي هذا ما يكفى بخصوص تلخيص بروكلاس .

ان الطلبة الانجليز الذين يدرسون الهندسة الاغريقية سعداء الحظ فالى جانب المؤلفات القديمة الممتازة مثل « الهندسة الاغريقية » لألمان و « المختصر فى تاريخ رياضة الاغريق » لجاو ، ظهر فى عام ١٩٢١ الكتاب المشهور « تاريخ الرياضة عند الاغريق » وهو من جزأين وضعهما سير توماس هيث ، وأعقبه فى ١٩٢٩ ، ١٩٤١ « الأعمال الرياضية عند الاغريق » طبعة لويب من جزأين ، وهو تأليف ايفور توماس ، ويتناول نفس الموضوع الذى يتناوله هيث ولكن بطريقة تجعل الدراسة أمرا سهلا و تزيد من قيمة المؤلفات القديمة ، فبينما يعرض هيث تاريخا متصلا

لموضوعه اتنقى توماس عدة منتخبات من الكتابات الاغريقية التى وصلت الينا ونسقها وقدم لها وشرحها كما نشر أمام كل جهزء منها ترجمته الانجليزية . حقا ليس هناك طريق ملكى خاص يؤدى الى هندسة الاغريق غير أن القراء الانجليز قد توفرت لهم سبل الاطلاع على الموضوع بأكمله أو على ما يشاءون من أجزائه . ونلفت نظر أولئك الذين يقرءون اليونانية الى طبعة هيث المدرسية المشروحة للكتاب الأول لأوقليد . ولم يكن هيث مخطئا أبدا عندما فكر فى أن الكثيرين « يهمهم حقا أن يروا اللغة التى علم بها الاسكندرى القديم صفوة شباب عصره وطلابه ، ويتخيلوا أنفسهم فى أمكنة زملائهم منذ اثنين وعشرين قرنا مضت » .

و بأوقليد وخليفتيه المباشرين أرشميدس من سيراكيوز وأبولونياس من بيرجا بلغت الرياضيات السكندرية من التطور حدا لا يستعليع فهمه أو وصفه الا الاخصائي وأنا على أية حال لست من الكفاءة في الرياضة بحيث أفهم ما وصل الينا من أعمال أرشميدس وهي «الكرةوالأسطوانة» « المخطروطي والكروي » » « الحسازونيات » » « عن تربيع القطع المكافىء » ، غير أن مؤلفه الصغير المسمى « محصى الرمال » أقرب الى فهم الرجل العادي ، وموضوعه أن الاغريق كانوا يستخدمون في حساباتهم الرياضية علامات أبعدية ، الأمر الذي جعل من الصعب تناول الأرقام الكبيرة ، اذ بينما لا نستعمل نحن الا عشرة رموز ومن ثم نعبر بسهولة عن الأرقام وفق ما لأوضاعها من معان ، استخدم الاغريق سبعا وعشرين علاقة أبعدية ولم يستغلوا ميزة العلامات الموضعية وهكذا وعشرين علاقة أبعدية ولم يستغلوا ميزة العلامات الموضعية وهكذا طلوا يرهبون التعبير عن الأرقام الكبيرة جدا لأنها تستلزم في اعتقادهم عددا ضخما من الرموز . وقد بدد أرشميدس هذه المخاوف في كتابه الصغير الذي أهداه الى الملك جيلو ملك سيراكيوز ، وذلك بأن عرض

نظاما اخترعه يمكن المرء بوساطته أن يعبر بسهولة ووضوح عن أى عدد حتى ولو كان هذا العدد هو عدد حيات الرمل التى يتكون منها العالم ، اذا افترضنا أن العالم مكون من حيات من الرمل عددها معروف وكان أكبر عدد عبر عنه مساويا فى نظامنا الحالى لرقم ١ وأمامه ثمانين ألف مليون مليون من الأصفار .

اشتهر أبو لونياس بمؤلفه « القطاعات المخروطية » . وقد وصف مجال هذا المؤلف فى خطاب اهداء الى صديق له ، جاء فيه أن عالما هندسيا يدعى نوكراتس يقيم معه بالاسكندرية هو الذى اقترح عليه تأليف هذا الكتاب ، وأنه أتم تأليف الكتب الثمانية بأسرع ما يمكنه لأن نوكراتس كان مضطرا الى السفر ولم يكن هناك لذلك وقت كاف للمراجعة . ثم قال انه بصدد نشر طبعة منقحة ويرجو صاحبه ألا يدهش اذا وجد أن بعض المسائل لا تزال كما كانت عليه أصلا من عدم الدقة . تحوى الكتب الأربعة الأولى عرضا منظما لمبادىء المخروطيات بينما تتعوى الكتب الأربعة الأولى عرضا منظما لمبادىء المخروطيات بينما اتناول الأربعة الأخرى عددا من المسائل حيثما اتفق . والموضوعات الأساسية فى الكتب الأولى هى :

- ١ طرق عمل القطاعات الثلاثة.
- ٢ خواص أقطار القطاعات ومحاورها.
- ۳ النظريات اللازمة لتركيب المحال الهندسية الملموسة ولتحديد
 حدود الاحتمالات .
- البحث فى عدد المرات التى يمكن أن تتقابل فيها قطاعات المخروط مع بعضها ومحيط الدائرة .

وهو حريص على أن يذكر ما أضافه هو الى مجموع المعرفة المتعلقة بالموضوع .

وسنتعرض لهندسة الاغريق مرة أخرى عند تناولنا لعلم الفلك لديهم فهو المجال الأساسى الذى طبقوا فيه هندستهم غير أن هناك ملاحظة عامة نحب أن نذكرها قبل أن نترك الموضوع ، وهى أن نجاح أوقليد الكبير فى عرضه كل الهندسة بطريقة الاستدلال المنطقى ، بادئا بعدد صغير من التعريفات والقضايا المسلم بها والأفكار العامة ، بمثابة مقياس للصدق العلمى . ولقد حاول الاغريق تطبيق هذه الطريقة لا فى ميدان الرياضة البحتة فحسب ، بل كذلك فى ميدان العلوم القائمة على المشاهدة والتجربة كالفلك والميكانيكا ، ولكن المحاولة لم تأت بالنتيجة المرجوة فالعلماء كانوا يميلون الى أن يعتبروا علما كل ما يمكن ادراجه ضمن وكان الانسياق وراء التماسك المنطقى يعوق أى استعداد لامتحان الافتراضات الأساسية على ضوء ما يجد من مشاهدات سواء فى عالم الطبيعة أو فى العمليات التى يتحكم فيها الانسان . وبدأ بناء الأنظمة يعط محل البحث فاذا لم يتلاءم شيء مع النظام المفروض ترك جانبا .

يعتبر الكثيرون أرشميدس (٢٨٧ – ٢١٢) أعظم رياضى ، وكذلك أعظم ميكانيكى ومهندس فى الأزمنة القديمة ، وقد يعتبره البعض أيضا ، مع بعض الشك ، أحسن من فهم المنهج التجريبى بعد ستراتو ، وقد سبق أن تكلمنا عن مؤلفاته الرياضية ، أما أعماله الهندسية فتتضمن صنع مسيار (١) مكنه ، كما قال شيشيرون ، من تمثيل كل الحركات غير المتكافئة والمختلفة للأجرام السماوية ، واختراع طنبور لرفع المياه استخدم فى الرى بمصر وفى رفع المياه بالمناجم ، ولسنا نعرف على وجه استخدم فى الرى بمصر وفى رفع المياه بالمناجم ، ولسنا نعرف على وجه

الدقة الطريقة التي كان يعمل بها هذا الطنبور غير أن المعلومات الأخيرة تدل على أنه كان مرهقا للعبيد، فقد كان يحرك كميات كبيرة من الماء يوساطة مجموعة من البكر المركب. أما الآلات الحربية التي ابتكرها بغرض الدفاع عن سيراكيوز فيبدو أنها لم يكن لها مثيل في العالم القديم-. ويتجلى تعلقه بالتجربة في أكثر من فقرة . وربما كان أهم هذه الفقرات وصفه في الصفحات الأولى من كتابه « محصى الرمال » لما بذله من جهود للتوصل الى تحديد أكثر دقة للزاوية التي يواجه بها قرص الشمس عين الإنسان . وكان أريستاركاس قد قدر أنها تساوى جزءا على ٧٢٠ من دائرة البروج أى نصف درجة . ولكى يحصل أرشميدس على تقدير أدق راقب الشمس بمجرد أن اعتلت الأفق ، فذلك هو الوقت الوحيد الذي يمكن مشاهدتها فيه بالعين المجردة ، وراقبها بوساطة قرص دائري منحنى بعناية ومثبت بنهاية مسطرة طويلة على شكل زاوية قائمة ، ومركب بحيث يمكن ابعاده أو تقريبه من العين . وسجل أرشميدس قراءتين الأولى عندما غطى القرص عين الشمس كلها والثانية عندما بدأ يعجز عن تغطيتها ورسم مماسين للقرص ينتهيان عند العين ، وأعطته القراءة الأولى بالضرورة زاوية كبيرة بينما أعطته الثانية زاوية أصغر - أما الزاوية الصحيحة فتتراوح بين القراءتين. وقد بذل أيضا مجهودا لتصحيح الخطأ الناجم من أن الانسان لا يرى بنقطة من عينه بل بجزء منها . وتستحق هذه النجربة أن تنضم الى تجارب ستراتو كمثال لما يكون عليه بناء جهاز لغرض معين مع اتخاذ الاجراءات اللازمة لمنع الوقوع فى خطأ عند استعماله.

ومع ذلك فلو أننا درسنا من زاوية سليمة طابع العمل العلمي الذي قام به هذا الرجل الفريد في عظمته ، لاستطعنا أن نلبس فيه ضعفا معينا

عسبب اعجاب صاحبه اعجابا غير محدود بالرصانة المنطقية في الهندسة . ويمكننا أن نفهم هـذا خـير الفهم لو قارنا بين كتاب أرشميدس عن « الاستاتيكا, » ومؤلف أرسطو في « الميكانيكا » الذي سبق وصفه . ان مؤلف أرسطو ، أو بالأحرى المؤلف المعزو الى أرسطو ، يعرض علم الميكانيكا في مستوى أكثر بدائية وتعثرا من المستوى الذي أوصله اليه أرشميدس ، وان كان أكثر شمولا واقداما . ولعل القارىء يذكر الشبكة الواسعة من مسائل الاستاتيكا والديناميكا التي عالجها المؤلف الأول ـ وقد بذلت جهود كبيرة لتحقيق الوحدة في هذا الحقل ألواسع من المسائل عن طريق تفمهما في ضوء الخواص العجيبة للدائرة . « ولهذا ، كما سبق أن لاحظنا ، فليس عجيبا على الاطلاق أن تكون الدائرة هي المبدأ وراء كل هذه العجائب. فالحقائق المتعلقة بالميزان تعتمد على الدائرة والحقائق المتعلقة بالرافعة تعتمد على الميزان وكذلك تعتمد كل المسائل الأخرى في الحركة الميكانيكية على الرافعة » (مسائل ميكانيكية - ١٨٤٨) - انك لا تجد مثل هذه الجرأة في محاولة أرشميدس ، فقد اخترع كثيرا من آلات قذف الأثقال ولكنه لم يدرس القذائف. وكان على المام شامل بما يعترض فكرة الحركة من صعاب منطقية . وكان على وشك آن يضم علما . والعلم ، في رأيه ، يجب أن يعرض كاستدلال منطقى مرتب من عدد محدود من القضايا الواضحة والمسلم بها. وهكذا نحى أرشميدس الديناميكا جانبا وقصر اهتمامه على الاستاتيكا . غير أن بير دوهم (أصول الاستاتيكا، الجزء الأول، ص ١١) كان على حق في ملاحظته أن « الطريق الذي اتبعه أرشيمدس في الميكانيكا ، بالرغم من روعته في العرض ، لم يكن طريق البحث . انما يرجع ثبوت مبادئه وتألقها الى كونها قد جمعت - اذا صح التعبير - من على سطح الظواهر ولم تنتزع من

أعماقها » . وكذلك كان أرنولد ريموند محقا فى تكراره لهذه الملاحظة فى فصل ممتاز ورد فى كتابه « العلم فى العصر الاغريقى الرومانى القديم » ص ١٩٥٠ .

ان هذا الاعجاب المفرط بما هو منطقى بحت فى العلم لن يفهم الا فى ارتباطه بالطابع الكامل للمجتمع الذى نما فيه ، الوجه الآخر المسألة هو احتقار التطبيق العملى للعلم ، لقد كان أرشميدس أعظم مهندس فى العصور القديمة ، ولكنه رفض أن يكتب كتابا مبسطا فى الهندسة عندما طلب اليه ذلك (بلوتارخ ، حياة مارسيلاس ، الفصل السابع عشر) . « لقد كان يعد عمل المهندس وكل عمل يتعلق بضروريات الحياة ، عملا مشينا وسوقيا » . وكان يرغب فى أن تقوم شهرته على ما حققه فى ميدان النظرية البحتة فحسب ، وانها لسخرية من التاريخ أن يعد مؤلفه عن النظرية البحتة فحسب ، وانها لسخرية من التاريخ أن يعد مؤلفه عن الاستاتيكا ، رغم كماله المنطقى ، أقل عمقا وأقل ثراء من حيث التطور المثمر من العمل المشوش غير الناضيج فى التراث الأرسطى .

الفلكيــون

وسيكشف لنا العمل الرائع للفلكيين الاسكندريين عن نقائص آخرى تتصل بشكل أو بآخر بالظروف الاجتماعية لهذا العصر . وقد سبق أن تتبعنا في الجزء الأول من كتابنا تاريخ صياغة آفلاطون الشهيرة للمسألة الأساسية في الفلك . كان أفلاطون يعتقد اعتقادا مرده الدين أنه آيا كانت الحركات الظاهرية للأجرام السماوية فان التحركات الحقيقية لابد وأن تكون دورات تتخذ شكل دوائر كاملة وبسرعة منتظمة . وهكذا صيغت المسألة على الوجه التالى : « ما هى الحركات الدائرية المنتظمة والمرتبة التي بافتراضها يمكن تفسير الحركات الظاهرية للكواكب ? » سبق أن

ذكرنا كيف أدى حل يودكساس وكاليبوس وأرسطو لهذه المسألة الى الرأى القائل بأن العالم مكون من تسع وخمسين كرة متحدة المركز حيث توجد الأرض، بينما تتكون الطبقة الخارجية من سماء النجوم الثابتة.

وعلينا الآن أن نرى ماذا كانت تلك الاختلالات الظاهرية التي كان لابد لتفسيرها من الافتراض الذي وضعه أفلاطون. كان أفلاطوز يعلم جيدا أن هذه الاختلالات لم تكن مقصورة على الكواكب ، ففي كتابه « القوانين » (الجزء السابع ، ص ١٨٢٢) يقول: ان من الالحاد أن نطلق لفظ « الكواكب » (المتجولات أو المتشردات) على الآلهة في السماء كما لو كانت هذه الكواكب والشمس والقمر لا تتبع طريقا منتظما بل تنجول هنا وهناك . المسألة اذن أكبر من مجرد كون الكواكب تبدو كما لو كانت تختلف من حيث السرعة أو تنوقف أو ترجم الى الوراء ، فان هناك حقائق أخرى تشير الى أن القمر والكواكب تختلف في الظاهر من حيث بعدها عن الشبس وأن سرعة الشبس هي الأخرى غير منتظمة. ولو أن الشمس تتحرك على شكل دائرة وبسرعة منتظمة ، لوجب أن تتساوى الفصول الأربعة . غير أنه بمجرد أن أمكن تحديد موعد وصول الشمس الى المنقلبين الاعتداليين والمنقلبين الإستوائيين بدقة تقريبية حتى صار من الواضح أن الفصول تختلف اختلافا ملحوظا من حيث طول كل منها . وقد أثبت ميتون ، الفلكي الآثيني هذا الاختلاف ، وذلك قبل الظاهرة موضوعا للبحث الدقيق و بعد مضى مائة عام ، أي في ١٣٠٠ق.م. سجلت أطوال الفصول في هذه السنة وهي لا تختلف عن حسابنا اليوم الا بمقدار نصف يوم . تلك هي الاختلالات التي كان على القائلين بنظام الكرات المتحدة المركز ، الذي يتزايد تعقيدا يوما بعد يوم ، أن يضعوها

فى اعتبارهم ، وتلك هى الظواهر التى كان عليهم أن يجدوا لها تفسيرا . وكان التوتر الداخلى الذى نتج عن التناقض بين الحقائق المشاهدة وبين الأساس الدينى الرياضى لنظرتهم الى العالم شبيها بالتوتر الذى تتج فى القرن التاسع عشر عن التناقض بين حكاية الخلق كما وردت فى سفر التكوين وبين المعارف البيولوجية والجيولوجية الحديثة .

یصف آفلاطون فی کتابه « تیمایس » (۲۹۹ ب – د) « تجولات » الکواکب بأنها « معقدة بشکل عجیب ولا یمکن أن یحصرها عدا » . ویعلق هیث علی هذا فی کتابه « أرستارکوس الساموسی » ، ص ۱۷۱ ، فیقول : ان هذا الاقرار یتباین تباینا شدیدا مع افتراض أن المسارات المستقلة للکواکب تتخذ شکل دوائر کبیرة ، بل انه یتباین الی درجة آکبر مع ما تؤکده « القوانین » من أننا نخطیء ، بل و تلحد ، اذا وصفنا الکواکب « بالتجول » ، لأن کلا منها یقطع نفس المسار لا عدة مسارات وهو دائما مسار دائری . ویضیف هیث « وهکذا یرتضی أفلاطون لنفسه أن یستخدم لغة الفلک الظاهری ، الفلک القائم علی المشاهدة . وفی هذا ما قد یذکرنا بأن فلک آفلاطون ، حتی فی آخر آشکاله کما عرضه فی ما قد یذکرنا بأن فلک آفلاطون » حتی فی آخر آشکاله کما عرضه فی ما قد یذکرنا بأن فلک آفلاطون ، حتی فی آخر آشکاله کما عرضه فی

وانها لمجاملة من هيث لأفلاطون المثالى أن يصف تشبثه العنيد ، القائم على أساس من الدين ، بغرض لا يتفق مع الواقع ، أن يصف ذلك بالمثالية . ويبدو هيث (المرجع السابق ص٠٠٠) أقل مجاملة ليودوكسلس الذي وضع النظام الذي تحتل الأرض موضع المركز منه ، فهو يقول عنه : « يفترض يودوكساس أن الحركة السنوية للشمس حركة منتظمة تماما وهكذا يتجاهل عن عمد ما اكتشفه ميتون وبوكتيمون قبل ذلك بستين أو سبعين عاما من أن الشمس لا تقطع الأجزاء الأربعة المتساوية من

مدارها بين النقط الاستوائية والانقلابية فى أوقات متساوية . غير أن توالى الكشوف فتح ثغرة فى الرأى القائل بأن الأرض تحتل مركز الكون بينما تدور الأجسام السماوية فى دوائر حول الأرض الثابتة . وكان المبتكر الجرىء هو هيراقليدس البوتتاسى (٣٨٨ – ٣١٠) الذى كان زميلا بالأكاديمية . لقد قدم هيراقليدس فكرتين ثوريتين ، لاحظ أن الكوكبين الزهرة وعطارد لم يظهرا اطلاقا على بعد زاوى كبير عن الشمس ومن ثم اقترح :

المحول الأرض.
 المحول الأرض.
 المحل المحل المحل المحل المحورات المحورات المحورات المحورض على أنساس افتراض أن الأرض تدور يوميا حول محورها.

وكان هذان الافتراضان مزعجين حقا ، فقد هزا أسس الكون من ناحيتين ، أولا وضع الشمس مركزا لهذا الكون ، وثانيا القول بدوران ذلك المركز الثابت القديم ، الأرض .

ولم يكن من السهل التنازل بهذا الشكل أمام العلم القائم على المشاهدة ولعل القارىء يذكر كيف خاص المفهوم الدينى الرياضى للكون القائم على خواص الدائرة والكرة ، معركة قاسية ضد الرأى المنافس حتى يتمكن من ارساء دعائمه . كان الذريون يعتقدون فى لانهائية عوالم تأتى الى الوجود وتختفى فى فضاء لا حدود له ، وكان الفيثاغوريون يعتقدون فى وحدانية عالمنا وأبديته وتناهيه . وبدت اقتراحات هيراقليدس بمثابة تنازل كبير للرأى الذرى ، هكذا كانت حال الفلك عندما بدا الفلكيون السكندريون نشاطهم فى هذا الميدان .

كان هيراقليدس البوتناسي من سكان أثينا . وكان أريستاركاس

الساموسى ، أول الفلكيين السكندريين الكبار ، تلميذا لستراتو من لامباكاس . وأغلب الظن أنه عاش فيما بين عامي ٣١٠، ٢٣٠ م، مما يجعله أصغر بحوالي خمسة وسبعين عاما من هيراقليدس وأكبر بخمسة وعشرين عاما من أرشميدس. وسيظل يذكر الى الأبد كأول من تقدم بالفرض القائل بمركزية الشمس ، وكان كوبرنيكاس في القرن السادس عشر يعلم. أنه انما يحيى من جديد فرض أريستاركاس . وبالرغم من ضياع الرسالة التي عرض فيها أريستاركاس فرضه الآأن لدينا من البيئة ما يست وجودها فعلا . يخبرنا أحد معاصريه الأصغر منه سنا ، أرشميدس ، في ﴿ كتابه الممتم الذي أشرنا اليه أكثر من مسرة ، « محصى الرمال » أن أريستاركاس قد نشر كتابا يحتوى على عدد من الفروض من بينها الفرض التالى: بينما تبقى النجوم والشمس ثابتة دون تحرك تدور الأرض حول الشمس فى محيط دائرة ، وتقع الشمس فى وسط المدار . وبالرغم من أن أريستاركاس كان اذ ذاك من أنصار الحركة الدائرية ، ولم يكن _ على الأرجح - يقصد من افتراضه أكثر من مجرد التقدم بفرض رياضى ١ الا أن الدلائل تشير الى هذا الافتراض قد أحدث هزة كبيرة . فاذ كلينش، رئيس الرواقيين في أثينا ، وكان من المتعلقين بعبادة النجوم ومن معاصرى أريستاركاس (وقد مات الرجلان واحدا بعد الآخــر بعام أو عامين) ، دعا الاغريق الى أن يدينوا أريستاركاس بتهمة الالحاد . ويبدو أن هذه التهديدات من جانب المدارس الفلسفية (لم يكن كلينش الا مردداً لوجهة نظر أفلاطون كما وردت في القوانين) تضمنت خطرا حقيقيا على العالم . ذلك هو رأى المؤرخين الكبار من أمثال بول تأنرى وبيير دوهم (دوهم ، نظام العالم ، الجزء الأول ، ص ٢٤٥) . ولا تعرف العصور القديمة فلكيا واحدا أيد رأى أريستاركاس سوى سيليوكاس ٤

وهو بابلى ظهر بعده بحوالى مائة سنة . بل ان سيليوكاس ذهب ، فى الواقع ، الى أبعد من أرستاركاس ، اذ قدم هذا الرأى ، لا على أساس أنه فرض رياضى فحسب ، بل على أساس أنه حقيقة فيزيقية . غير أن قطرة واحدة لا تصنع بحرا فقد ظل الرأى القائل بمركزية الشمس للعالم فى حكم الوليد الميت .

سبق أن ذكرنا أن رسالة أريستاركاس التي عرض فيها فرضه قد فقدت ، غير أن مؤلفا آخر من مؤلفاته ظل باقيا ، وهو « بحث فى أحجام الشمس والقمر وأبعادهما » . ويبدو أنه كتبه قبل أن يكتب تلك الرسالة فهو لا يشير فيه الى مركزية الشمس ويقيم بعضا من حججه على أساس تقدير خاطىء جدا لزاوية مدار الشمس المواجهة للعين ، وقد عاد هو نفسه فصحح خطأه فى مكان آخر ، غير أن هذا المؤلف يعد من أدق الأمثلة للعلم السكندرى وأجملها بحيث يستحق أن نقدم له وصفا مختصرا . وتعد النسيخة التي نشرها ت . ل . هيث فى كتابه « أرستاركاس الساموسى » أحد المراجع الحديثة فى تاريخ العلم .

يبدأ الكتاب على الطريقة السكندرية بذكر ستة فروض هي أساس المحث كله:

١ - أن القمر يتلقى ضوءه من الشمس .

٢ - أن الأرض فى حكم النقطة والمركز للكرة التى يتحرك فيها
 القمـــر .

٣ — أنه عندما يبدو لنا القمر نصفا تكون الدائرة الكبيرة التى تفصل بين أجزائه المظلمة واللامعة فى مواجهة أعيننا (أى أن مراكز الشمس والأرض والقمر تكون مثلثا ذا زاوية قائمة تقع عند مركز القمس).

خانه عندما يبدو لنا القمر نصفا يكون بعده الزاوى عن الشمس أقل من ربع الدائرة بمقدار أله من الربع (وتقدير بعد القمر الزاوى عن الشمس بمقدار ۸۷ درجة خاطىء جدا ، فالزاوية الحقيقية أكثر من ۸۹ درجة) .

ه ـ أن عرض ظل الأرض ضعف عرض القمر .

٦ — أن القمر يواجهنا بزاوية تساوى واحدا على ١٥ من دائرة الأبراج (وهـــذا أيضا تقدير خاطىء ، فكما رأينا من قبــل ، صحح أرشميدس ، فيما بعد ، تقدير أرستاركاس فأنقصه من درجتين الى نصف درجة) .

ثم يستطرد أرستاركوس فيقرر ثمانية عشر اقتراخا أهمها ما يلي:

١ -- تبلغ المسافة بين الشمس والأرض أكثر من ثمانية عشر ضعفا
 وأقل من عشرين ضعفا المسافة بين القمر والأرض .

حطر الشمس أكبر بثمانى عشرة مرة ولكن أقل من عشرين مرة قطر القمر .

س _ نسبة قطر الشمس الى قطر الأرض أكبر من نسبة ١٩ الى ٣ وأقل من نسبة ٢٩ الى ٣ وأقل من نسبة ٢٩ الى ٢٠

ولم يتناول أرستاركاس سوى المقارنة بين أحجام الشمس والقمر والأرض وكان التقدير على أساس وحدات قياسية معيارية أمرا غير متوفر أو غير دقيق وقد قام بسد هذا النقص اراتوذينس الفلكى والجغرافي السكندري العظيم (حوالي ٢٨٤ – ١٩٢) اذ لاحظ أن الشمس عند الانقلاب الصيفي تكون وقت الظهر فوق الرأس مباشرة وذلك في سبين (أسوان الآن) الينما في الاسكندرية التي تبعد عنها

بحوالى ٥٠٠٠ ستاد (١) وتقع تقريبا على نفس خط الطول أظهرت المزولة الشمس على بعد من نقطة السمت يبلغ أن من الدائرة الطولية ويعنى هذا أن طول محيط الأرض ٢٥٠٠ ستاد ونحن لا ندرى بالضبط ما هو ذلك المقياس (الستاد) الذي استعمله اراتوذينس وفاذا ما اعتبرنا هذا في صالحه تبين لنا أن تقديره للقطر القطبي للأرض لا يقل عن تقديرنا الحديث الا بحوالي خسين ميلا .

الجغرافيـــون

ان اراتوذینس هو الذی وضع أسس علم الجغرافیا الریاضیة والفلکیة وقد اتسمت الجغرافیا فی نهضتها ، بعد بدایتها المتواضعة ، بالسرعة التی تعیز بها تطور باقی العلوم الاغریقیة . وما من شك فی أن كثیرا من العمل التمهیدی تم علی أیادی رجال مجهولین عاشوا فی كثیر من بقاع العالم الاغریقی . وكذلك الحال بالنسبة لعلم الفلك ذاته . یقول تیوفراستاس فی كتابه « عن علامات الطقس » : « یجب أن نتنبه جیدا الی ظروف المنطقة المحلیة التی یوجد بها المره . غیر أن من الممكن دائما أن نعشر علی من یشاهد ذلك محلیا . وان العلامات التی نستقیها عن أمشال هؤلاء المشاهدین لعلی آكبر قدر من الصدق . وهكذا شهدت بعض المناطق فلكیین لا بأس بهم ، فمثلا لاحظ ماتریستیاس الانقلابات من جبل لیپتمنوس فی میتیمنا ، وكذلك كلیوستراتاس من جبل ایدا فی جبل لیپتمنوس فی میتیمنا ، وكذلك كلیوستراتاس من جبل ایدا فی وضع دورة التقویم ذی التسعة عشر عاما من تلامذة فایتوس وكان یقیم بأثینا وان لم یكن من أهلها . وهناك غیر هؤلاء كثیر من الفلكین

⁽۱) مقیاس یونانی طوله ۲۰۰ قدم یونانی = ۸۲ قدما انجلیزیا .

المحليين » (١) . كما أن موانىء البحر الأبيض المتوسط لابد وأن تكون قد وضعت ورسمت فى خرائط بدائية أعدتها أجيال من البحارة وذلك قبل أن تبدأ الأعمال العلمية .

كان أناكسيماندر ، كما سبق أن ذكرنا فى الجزء الأول . أول من رسم خريطة للعالم غير أنه من المستبعد جدا أن يكون أول من رسم خريطة لمرفأ أو لجزء من ساحل ، وكثيرا ما أشار الجغرافيون الاغريق فى الأزمنة التالية الى وثائق تدعى « الموانىء والرحلات الساحلية » . ومن رأى ريتشارد أوهدن ، وهو رأى مقنع ، (صورة العالم ، الجزء الأول ، ص ٢ ، ٣) أن هذه الوثائق ليست كتبا بل خرائط .

وأيا كان الأمر في هذه المسألة ، وأيا كان الوقت الذي بدأ فيه رسم الخرائط المحلية ، فان الجغرافيا الاغريقية قد تميزت ابتداء من أناكسيماندر بتطور سريع ، فهيكاتيوس ، وهو من معاصرى أناكسيماندر الأصغر منه سنا ومن مدينته ، ألف كتابا سماه « وصف للعالم » ، وتاريخ هيرودوت ملى عبالمعلومات الجغرافية . كما كتب يودكساس مؤلفا آخر بنفس الاسم « وصف للعالم » ، ويحتوى مؤلف أرسطو « علم الرصد الجوى » على كثير من المعلومات الجغرافية ، وكان تلميذه الرصد الجوى » على كثير من المعلومات الجغرافية ، وكان تلميذه ديكاركاس مشهورا بخريطة وضعها للعالم المأهول وبتقديراته المعقولة لارتفاعات الجبال .

من كل هذا النشاط ظهرت تدريجيا صورة كرة أرضية جغرافية لها قطبان وخط استواء وبروج ومدارات وخطوط طول وعرض وعرفت خمس مناطق — منطقتان متجمدتان عند القطبين ومنطقة حارة عند الاستواء ومنطقتان معتدلتان ، ولو أن حدود هذه المناطق لم تكن ثابتة (١) ثيوفراستوس ، طبعة لويب ، الجزء الثاني ، ص ٣٩٣٠

فى بادىء الأمر اذ كانت تحدد بطرق رصدية أكثر منها فلكية . ولقد ساعد على دفع الجغرافيا الفلكية الى الأمام أمران ، اختراع أدوات فلكية — فأرستاركاس مثلا له فضل اختراع مزولة أفضل من المزاول القديمة — ثم رحلة بحار جمع بين الحماس للعلم والحماس للتجارة . ففي قصة مشهورة أنه فيما بين عامى ٣٠١، ٣٠٩ عندما كان القرطاجنيون سادة الطرف الغربي للبحر الأبيض ، مشغولين بصراع مميت ضد اغريق صقلية ، تسلل بحار اغريقي من مارسيليا يدعى بثياس ، تسلل بين أعمدة هيرقل شاقا طريقه صوب كورنوول جريا وراء تجارة الصفيح . ومن المحتمل أن يكون قد بلغ النرويج والبلطيق فاغتنم الفرصة وحسب عددا من خطوط العرض غير المعروفة . وما من شك في أن جغرافية اراتوذينس قد تأثرت بهذا العمل .

منذ ذلك الوقت أصبح الالمام العام بالجغرافية الفلكية جزءا من تعليم المواطن وأصبح علم الجغرافيا بفرعيه الرئيسين — الوصفى والرياضى — ضروريا لادارة الولايات ادارة ناجحة ، ويعتبر المؤلف الذي كتبه سترابو (ثمانية أجزاء في مكتبة لويب) فيما بين القرنين التاسع والخامس قبل الميلاد أحسن ما تبقى من الكتابات الجغرافية القديمة ، ولا يبعد أن يكون قد كتبه لتنتفع به بيثودوريس ملكة بونتاس. وقد مكنته اقامته السابقة بالاسكندرية لأربع سنوات أو خمس من أن يلم بأفضل المراجع المتعلقة بموضوعه ، وكان (كلما قرأها) لا يترهد في الاقتباس منها بوفرة ، وبعد أن أوضح سترابو أن عمله وصفى ، في المقام الأول ، مضى يقول : «غير أنه لابد للقارىء أن يكون مثقفا بحيث يكون قد درس الكرة ودوائرها ، المتوازية والتعامدة معها والمنحرفة عنها وعليه أن يكون ملما بمواضع المدارات الاستوائية وخط الاستواء

والأبراج ، اذ بدون المام أولى بهذه الأشياء - الآفاق والدوائر القطبية وما شابه ذلك - لن يتمكن من متابعة الكتاب . أما اذا كان لا يعرف حتى ما هو الخط المستقيم أو المنحنى أو الدائرة أو الفرق بين سطح كروى وآخر مسطح ، وكان عاجزا عن أن يميز ولو نجوم الدب السبعة في سماء الليل ، فان كتابي لن يكون ذا نقع له - الآن على الأقل ، فلابد له من أن يلم بالدراسات الاعدادية اللازمة لمعرفة الجغرافيا . وهدا النقص في التدريب الاعدادي هو الذي جعل عمل مؤلفي ما يسمى « المواني والرحلات الساحلية » عملا ناقصا ، اذ فشلوا في أن يزودونا بالتفاصيل الرياضية والفلكية الصحية » (الكتاب الأول ، الجزء الأول ، وحد الله ص ٢١) .

الفلك مرة أخرى

لندع الآن ما أسهم به الفلك فى تقدم علم الجغرافيا ولنعد الى الفلك مرة أخرى ، ففضلا عن أنه أعظم مبتدعات العلم فى العصر السكندرى فان الصورة الخاصة بتطوره تعتبر أفضل مثل على أثر الفلسفة السائدة اذ ذالت على علم ذلك العصر ، رأينا أنه من الصعب أن يتجاهل الفلكيون التغير فى تحركات الأجرام السماوية ، ذلك التغيير الذى فشلوا فى تفسيره ، غير أن موقفهم كان أصعب مما ذكرنا ، فلم تكن المسألة مجرد وجود ظواهر غير مفهومة بل كانت مسألة وجود ظواهر لا يمكن فهمها اطلاقا على أساس فرضهم ، والحقيقة العارية هى أن الفرض القائل بوجود مركز واحد تحتله الأرض كان فى مبدئه الأساسى غير مقبول ، وكانت أسباب ذلك معروفة عموما لدى أولئك الذين كانوا يعملون ، رغم ذلك ، على تحسينه .

ان سلامة هذا الفرض انما تعنى أن كل جرم من الأجرام السماوية

يظل على بعد ثابت لا يتغير من الأرض ، أى أن الأجرام تدور حول الأرض دون أن تقترب منها أو تبتعد عنها . غير أن بعد الكواكب عن الأرض يتغير كل يوم فى الواقع كما هو واضح بسهولة فى حالتى الزهرة والمريخ من التغيرات فى لمعانهما . وكذلك يتغير بعد القمر عن الأرض ، ويتضح ذلك من التغيرات فى قطره الظاهرى التى يمكن قياسها والتى يدل عليها كذلك أن كسوف الشمس يكون جزئيا فى بعض الأحيان يدل عليها كذلك أن كسوف الشمس يكون جزئيا فى بعض الأحيان (عندما يكون القمر بعيدا عن الأرض بحيث لا يغطى الشمس كلها) ، وكليا فى أحيان أخرى (عندما يكون القمر أقرب من الأرض) . ثم ان هذه التغيرات ناتجة عن حقيقة ما يحدث من تغيرات فى سرعة الأجرام السماوية فاذا تغيرت السرعة الزاوية لجرم سماوى فلأننا لسنا عند المركز الذى يدور حوله .

ترى فى أى وقت عرفت هذه الحقائق ? استمع الى كلمات سوسيجينس أحد الفلكيين فى القرن الثانى بعد الميلاد ، وقد توفرت له فرصة الاطلاع على مالم نطلع عليه من الكتب القديمة : « ان كرات أنصار يودكساس لا تفسر الظواهر ، لا تلك الظواهر التى اكتشفت بعدهم فحسب ولا تلك التى كانت معروفة قبلهم والتى اعتبروها هم صادقة . فهل بوسعنا القول بأن يودوكساس أوكاليباس قد نجح ? هناك على الأقل شيء واحد ظاهر للعيان ، وهو أن أحدا منهما لم يستطع أن يستنتج من فروضه كون بعض النجوم تقترب منا أحيانا وتبتعد عنا أحيانا أخرى ، وهى ظاهرة يمكن مشاهدتها فى حالتى الزهرة والمريخ أحيانا أخرى ، وهى ظاهرة يمكن مشاهدتها فى حالتى الزهرة والمريخ يعكس ظلالا فى الليالى غير القمرية ، ومن المكن أن نشاهد نفس التغيرات فى القبر اذا ما قارناه بأشياء ثابتة الحجم . ومن المكن اثبات

هذه الملاحظة باستخدام الآلات ، فاذا وضع أحد الملاحظين قرصا على مسافة معينة من عينه ليحجب القمر ، فان عرض هذا القرص سيكون أحد عشر اصبعا في مرة واثني عشر اصبعا في مرة أخرى مع بقاء القرص على نفس المسافة من العين . ولو تتبعنا كسوف الشمس فاننا نخرج بنفس النتيجة ، فالقمر يحجبها أحيانا فترة من الوقت وأحيانا أخرى لا يحجبها كلها . كما تؤدى بنا التغيرات اليومية في السرعات الظاهرة · للأجرام السماوية الى نفس النتيجة . كل هذه ظواهر لم يفسرها أتباع يودوكساس ، بل انهم حتى لم يحاولوا تفسير التغيرات فى السرعة ، ولو أنها مشكلة تستحق البحث . وليس من المعقول أنهم لم يعلموا بالتغيرات التي تحدث في بعد النجم الواحد فبوليماركوس السيزيكوسي كان على علم بها ولو أنه تجاهلها على أساس أنها غير هامة ، وما كان ذلك الالأنه من أنصار النظام الذي يرتب جميع الأفلاك دائريا حول مركز الكون . ومن الواضح أيضا أن أرسطو تشكك في كتابه « مسائل طبيعية » فى هذا الفرض الذى قدمه الفلكيون ، وكان مبعث شكه أن . حجم الكواكب لا يظل ثابتا » .

ذلك ما قاله سوسيجينس ، ويتضح منه أن نهاية القرن الرابع شهدت أزمة فكر فى الأكاديمية وفى الليسيوم بأثينا . وسوسيجينس يبنى رأيه ، أو جزءا منه على الأقل ، على تاريخ الفلك الذى كتبه يوديماس تلميذ أرسطو . والرجال الذين ذكر عنهم أنهم ناقشوا المشكلة أو تجنبوها — يودكساس وكاليباس ويوليماركاس وأرسطو وغيرهم ممن لم نذكرهم فى اقتباسنا المختصر — كل أولئك الرجال ينتمون الى تلك الفترة . وكان تخلى هيراقليدس وأرستاركاس عن الرأى الأرثوذكسى

بما يتضمنه من ارساء النظام المقائم على وحدة المركز على أساس تجاهل الحقائق التى لا تتلاءم معه بمثابة نتيجة من نتائج هذه المناقشة ، وقد حاول الاثناق أق يقسرا على الأقل بعض الظواهر التى لم تفسر وذلك بحمل بعض الكواكب تدور حول الشمس أو بجعل الأرض نفسها تدور حول الشمس . غير أن الخوف من اقتلاع الأرض من مركز العالم كان شديدا جدا كما رأينا ، وبذلك فشلت جهودهما وتخلى العالم القديم نهائيا عن النظام القائم على مركزية الشمس .

ونحن اذا ما نظرنا في الأمر بعمق أكثر لوجدنا كثيرا مما يدعو الى العجب ، فخطأ نظام الكرات المتحدة المركز كان واضحا في نفس الوقت الذي كان يقوم فيه يودكساس وكاليباس بوضعه . وبالرغم من ذلك فانه ساد حوالي ألفي سنة - صحيح أنه لم يسلم من التحدي ولكنه ظل ثابت الأركان طوال تلك الفترة . لماذا ? يكمن السبب في المفاهيم الفلسفية الأكثر عموما التي كان على الفلك أن يتشكل بحيث يتسق في اطار معها . كتب أرسطو بحثا «عن السماوات » ، وهو ليس بحثا فلكيا بل فيزيقيا وذلك بنفس المعنى الذي يكون به مؤلف أفلاطون « تيمايس » عملا فيزيقيا ، أي أنه في طبيعته عمل لاهوتي استقرائي. يقول أرسطو في كتابه هذا ، انه لما كان نشاط الآله هو الحياة الأبدية ، ولما كانت السموات الهية فان حركتها لابد وأن تكون أبدية ، ومن ثم تكون السموات فلكا دوارا أو كرة لفافة ، بل أكثر من هذا ، لما كان مركز الجسم الدوار ساكنا فان الأرض لابد وأن تكون ساكنة عند مركز الكون. وتنكون الأرض ، مملكة التغير ، من العناصر الأربعة التراب والهواء والنار والماء ، أما الأجرام السماوية ، وهي الخالدة ، فتتكون من عنصر خامس لا يشوبه التغير أو التوالد أو التحلل وهو يتحرك لا في خط مستقيم كما تتحرك عناصر الأرض بل على شكل دائرة .

هكذا كانت طييعة المعالم كما تعرضها المفاهيم الفيثاغورية الأفلاطونية والأرسطية والرواقية المبكرة . كانت السماوات ذات النجوم هي الصورة الظاهرة للقوة القدسية . ويرتبط مصيرها أوثق ارتباط بمصير الآلهة ، ويختص بها رجال اللاهوت. وكانت هذه المفاهيم عندهم بمثابة الشكل الذي تكشف به العقل الالهي أمام الإنسان - ولقد لعبت دورا كبيرا في حكم المدن والامبراطوريات. وارتبط ثبات المجتمع الأوليجاركي القديم برأى معين عن الفلك ، واعتبر اعتناق آراء أخرى كفرا لا مجرد خطأ علمي . كان الفلك قديما موضوعا شائكا تماما كنقد الانجيل في الأزمنة الحديثة. وأخضع الفلك القائم على المشاهدة لاستقصاء حذر واشراف دقيق. وما كان أحد ليجرؤ على تجاهل هذه المفاهيم المصطلح عليها الا اذا بلغ من التهور مبلغ كولنسو أو من العناد مبلغ لويسي . وكانت تجولات الكواكب وما يصيب أطوال المواسم وأبعاد الأجرام السماوية عن الأرض من تغير ، كانت كلها مواضيع غامضة حرجة كالمعجزات أو النصب فالمؤرخون المحدثون للدين كانوا ذوى ضمائر علمية ، واكنهم كانو1 يعلمون أنهم يطأون أرضا يتضمن الرأى فيها تبعات سياسية واجتماعية . وكثيرا ماكانت معتقداتهم الدينية الخاصة مخالفة للحقائق المشاهدة وكان الكثيرون من ذوى العقول العظيمة يؤمنون بالآلهة والنجوم فى اخلاص

لهذه الأسباب ليس عجيبا أن لاقت الجهود المبذولة لتغيير المفاهيم الفلكية على أساس من علم المشاهدة ، الذى لم يكن يؤمن به الاقلة نادرة ، أقول ليس عجيبا أن لاقت هذه الجهود مقاؤمة عنيفة لا من خانب القسس والفلاسفة والملوك فحسب بل من جانب الفلكيين أيضا .

يقول دوهم « ان العقبات التي وضعتها الكنيسة البروتستانية في القرن السابع عشر ، ثم من بعدها الكنيسة الكاثوليكية ، في طريق تقدم المبدأ الكوبرنيكي لا تعطينا سوى فكرة طفيفة عن الاتهامات بالالحاد التي وجهتها الوثنية القديمة الى الانسان ، ذلك المخلوق الفاني الجرى الذي جروً على أن ينال من الكون الأزلى للأرض ، مصطلى الآلهة ، وأن يقرن ذات النجوم الالهية والتي لا تفني بذات الأرض ، تلك المملكة الوضيعة للتحلل والموت (المرجع السابق ، الجزء الأول ، ص ٤٢٥) ، ولم يكن ليخرو أحد غير الأبيقوريين أن يعتنق بايمان مثل هذا الكفر وأن ينطق به مصمما على أن السماوات لها بداية وسوف يكون لها نهاية وأن الأجرام السماوية أبعد من أن تكون الهية فليست سوى كتل من مادة ميتة . وكان من الصعب عليهم أن يقنعوا أتباعهم أن اللعنة لن تنال من يدعو لمثل هذه الآراء (لوكريتياس ، الجزء الخامس ، ١١ — ٢٠) . وأرستاركاس وعاد الى الرأى القائل بمركزية الأرض .

وكان هذا يعنى تأخرا فى تكوين آراء أكثر صدقا عن شكل الكون وحجمه ، كما كان بمثابة عقبة أمام التأمل الميكانيكى والكهربائى لحركة الأجرام السماوية ومادتها ، ولكنه لم يوقف استمرار الفلك الوضعى ولم يمنع تحسن التقويم ، ويجوز للمرء فى هذا الصدد أن يتندر آمنا بقول روزينى الشاعر «أى فرق هناك بالنسبة لأى شخص أكانت الأرض هى التى تدور حول الشمس أو أن الشمس هى التى تدور حول الأرض » ، وقد كان عمل الفلكى العظيم هيباركاس مبنيا على الفرض الأخير ، وهيباركاس فى رأى الكثيرين هو أعظم فلكى فى العالم القديم ، وسنعرض الآن لنظامه ،

ان نظرية الدوائر اللامركزية والتداوير هي أساس نظام كل من هيباركاس (مات حوالي ١٢٠ ق٠م) وبطليموس (مات بعد ١٦١ م٠) وهي على الأغلب من اختراع المدارس الفيثاغورية بجنوبي ايطاليا ومن هناك اتخذت طريقها الى الاسكندرية . ومن السهل فهم المبادىء الجديدة فى أبسط أشكالها ولو أنها في صياغتها الكاملة في مؤلفات بطليموس تستدعى دراسة عميقة ، فاذا ما التزمنا بالفرض القائل بتحرك الشمس فى دائرة كاملة وبسرعة منتظمة فلن نستطيع تفسير التغيرات في سرعتها للزاوية كما نشاهدها سوى بأن نفترض أننا لسنا واقعين فى مركز الدائرة التي تدور فيها . ان دائرة الشمس لامركزية بالنسبة للأرض . وتتضمن هذه النظرية ضرورة افتراض أن جسما كالشمس يستطيع أن يدور حول نقطة هندسية ، الشيء الذي كان يصعب على الفلكي القديم أن يقبله ، ولكنه أصبح التفسير المقبول. أما نظرية النداوير فأكثر تعقيدا. فلننظر الى حركات الزهرة . اننا نجــ ذ حركتين تستدعيان تفسيرا -- الدورة السينودية ، عندما تعود الزهرة الى نفس الوضع بالنسبة للشمس والأرض ثم دورة الأبراج - والفرض القائل بأن الزهرة يدور فى دائرة حــول ا . نقطة هي نفسها تدور حول الأرض فيه تفسير لكل من الحركتين ـ فالدائرة الأولى هي التدوير وفيها تكمل الزهرة رحلتها ابان الدورة السينودية . والدائرة الأكبر التي يقطعها مركز التدوير حول مركز الأرض هي الدائرة الناقلة ويتم مركز التدوير هذه الدورة ابان دورة الأبراج للكوكب. واذا مددنا نصف قطر من مركز الأرض الى مركز الشمس فانه يمر خلال مركز التدوير . وقطر التدوير هو أقصى بعد للزهرة عن الشبيس .

وينطبق نفس الكلام علىعطارد الذي يظلهو أيضا مجاورا للشمس.

أما فى حالات الكواكب التى لا تظل الى جوار الشمس ، فليس من الممكن افتراض أن قطر الأرض الذى يمر خلال مركز التدوير سيمر دائما بمركز الشمس لأن الفترة البروجية لكل من هذه الكواكب أطول من فترة الشمس بثلاثين عاما فى حالة زحل واثنى عشر عاما فى حالة المشترى وعامين فى حالة المريخ ، وذلك حسب التقدير الذى كان معروفا ليودكساس ، غير أن الفرض يمكن أن يعمم ليشمل كل الكواكب ، وذلك بالطريقة التالية : لكل كوكب دائرة ناقلة تقع فى مستوى الشمس وتتخذ من مركز الأرض مركزا لها ، هذه الدوائر الناقلة ترسمها نقطة هى مركز التدوير الذى يتحسرك فيه الكوكب ، وتسمى الفترة التى تقطع فيها التدوير الذى يتحسرك فيه الكوكب ، وتسمى الفترة التى تقطع فيها الدائرة الناقلة بالفترة البروجية والتى تقطع فيها الدائرة الناقلة بالفترة السينودية .

وللفلك الاسكندرى أيضا جانبه العملى ، فنحن اليوم ننظر الى التقويم وكأنه أمر مفروغ منه ، غير أن الوصول به الى درجة الكمال لم يكن أمرا سهلا ، هذا اذا اعتبرناه قد بلغ الآن درجة الكمال ، بينما يطالب الكثيرون باصلاحه . كتب الفلكى الاغريقى جيميناس فى حوالى عام ٧٠ ق . م يحدد المشكلة الأساسية كما يلى : « كانت المشكلة التى واجهت القدماء هى أنهم يحددون الشهر تبعا للقمر أما السنين فتبعا للشمس » . وكان التوفيق بين الطريقة القديمة لحساب الوقت تبعا للقمر والطريقة التى تلتها ، حساب الوقت تبعا للقمر والطريقة التى تلتها ، حساب الوقت تبعا للشمس ، ومن ثم عمل تقويم شمسى قمرى ، عملا من الأعمال التى حققتها المدنية القديمة . ويرجع الى الاغريق جزء من الفضل فى ذلك ، ولو أن البعض يرى أنهم لم يفعلوا أكثر من أنهم كانوا حلقة وصلت بين الأعمال العلمية فى بابل والاحتياجات المدنية للامبراطورية الرومانية . ونحن نعرف أن السنة والاحتياجات المدنية للامبراطورية الرومانية . ونحن نعرف أن السنة الشمسة أنهم يوما على وجه التقريب ، بينما الشهر ٥٩٣٧ يوما

تقريباً . ولا يوجد رقم صحيح يمكن أن يسوى بين أيام الشهور وأيام السنة ، فان سنة من اثنى عشر شهرا تكون ذات ٣٥٤ يوما أي أقصر من السنة الشمسية بأحد عشر يوما . وما زال العرب يتبعون هذا النظام . ولقد كسبوا منه حوالي ٤٠ عاما منذ الهجرة (٦٢٣ م) ، غير أن ذلك أمر لا يهمهم من الناحية العملية ، هذا ، وقد بذلت جهود في وقت مبكر جدا من تاريخ مدنية الشرق الأوسط لايجاد دورة من السنين تنطابق فيها السينوات القميرية والشمسية . وفي القرن الثامن استعار الاغريق من البابليين دورة ذات ثماني سنوات . وبعد انقضاء ثلاثمائة سنة تقدم الفلكي مينون الى الأثينيين في عام ٤٢٣ ق . م . بدورة ذات تسعة عِشر عاماً ، ولا يبعد أن يكون قد اقتبسها هو الآخر من بابل . ولقد بلغ هذا النظام حدا من الدقة يجعل التقويمين القمرى والشمسى يتفقان لأكثر من مائتي عام ثم لا يختلفان بعد هذه المدة الا بيوم واحد. . غير أن هناك من الشواهد ما يدل على أن الأثينيين لم يلتفتوا الى هذا النظام ، وفي هذا ما ينبىء أن الادارة في أثينا كانت قديما أقل كفاءة منها اليوم . وبعد مائة سنة أخرى صمم كاليباس دورة ذات سنة وسبعين عاما ثم أتى هيباركاس ، بعده بمائتى سنة ، بدورة من ٢٠٤ عاما . وكانت هذه التعديلات تجذب اهتمام الفلكيين ، وربما المنجمين ، أكثر مما تجذب اهتمام واضعى التقويم المدنى ، غير أننا لا ننسى أذ يوليوس قيصر عندما أراد أن يصلح تقويم روما ، استدعى خبيرًا من الاسكندرية أتم هذا العمل بكل مهارة .

. ان كل مؤلفات هيباركاس تقريبا قد فقدت ، غير أننا نعلم من بطليموس أن ثلاثة منها تشير الى التقويم أو الى مشكلات ناجمة عن تحسينه ، والمؤلفات الثلاثة هي : الشهور والأيام الكبيسة ، وطول

السنة ، وحركة النقط الانقلابية والاستوائية . وقد توصل هيباركاس _ في أثناء أنشفاله بتحديد طول السنة بأكثر ما يستطيع من دقة _ الى اكتشاف الفرق بين السنة الاستوائية والسنة النجبية ، وهكذا اكتشف ظاهرة تقدم الاعتدالين بل وقاسها بدقة عجيبة حقا . أننا نعلم من الفلك الجديث أن الأرض تتذيذب قليلا في دورانها حول محورها تتبجة لاتنفاخها عند الاستواء ، وهذه الذبذبة تجعل قطب الأرض غير ثابت بل متحركا في دائرة ، مكملا الدورة مرة كل ست وعشرين ألف. سنة ، كما أن موقع الشمس والكواكب من الأرض يتغير تتيجة لهذه الذبذبة تغيرا طفيفا بالنسبة الى النجوم الثابتة. هذا التغير هو ما الاحظه هيباركاس وقد قام بتحديد السنة الاستوائية ، أي الوقت الذي يفصل بين وصول الشمس مرتين متتاليتين عند نفس النقطة الاستوائية ، كما حدد أيضا السنة النجمية أي الوقت الذي تحتاجه الشمس لكي تعود الى نفس النجم ، فلما قارن مكتشفاته بسجلات من سبقه من الفلكيين. لاحظ أن النقطة الاستوائية لا تحتفظ عبر القرون بنفس علاقتها بنجم ثابت ولكنها تتحرك ببطء الى الأمام عابرة الحزام البروجي من الشرق الى الغرب. ومن هنا جاء مصطلح تقدم الاعتدالين. يقول هيباركاس فى كتابه عن طول السنة: ان التقدم لا يقل عن درجة فى القرن ، وهو يحدد هذا التقدم في مؤلف تال بدرجة أكبر من الدقة ، فيقرر أنه ، كما ذكر تانري ، درجة وثلاث وعشرون دقيقة وعشرون ثانية . ولا يزيد التقدير الحديث عن تقدير هيباركاس الا بعشر ثوان .

ويظن أنه كانت لدى هيباركاس سجلات بابلية ، بل واغريقية ، ساعدته على الوصول الى هذه التحديدات الدقيقة ، وأيا كانت الظروف التى استفاد منها فقد حقق تنائج تملؤنا اعجابا وترتفع بالجهود العلمية التى استفاد منها

الى مستوى يحق للاجيال التالية أن تنظر اليه فى فخر وتقدير - ولقد أدرك هيباركاس كم هو مدين لمن سبقوه ، وكان يعلم أن السجلات التى اتتقلت اليه عبر الأجيال هى التى مكنته من الوصول الى تتيجة دقيقة لتقدم الاعتدالين ، ومن ثم عقد العزم على أن يوفى الدين لخلفائه ، فانشغل بحساب مواضع ما يقرب من ثمانمائة وخمسين نجما ثابتا مع تسجيل مظاهرها ، كيما يستطيع فلكيو المستقبل أن يفطنوا الى ما يحدث بها من تغيرات . ولقد على بلينى العجوز على ذلك بالكلمات التالية : « لقد جعل من السماوات تراثنا المشترك ، هذا لو وجد الشخص الذى يبلغ من العظمة حدا يخول له الاشتراك في هذا التراث (التاريخ الطبيعى ، الجزء الثانى ، ٢٦ ، ٥٥)

ومن سوء الحظ أن المؤلف الوحيد الذي كتب له البقاء من بين مؤلفات هيباركاس ليس من أهم أعماله أو أكثرها فائدة ، ولكنه رغما عن ذلك يعطينا فكرة عن عصره وسوف نصفه باختصار . في حسوالي ١٠٧٠ ق . م كتب أراتاس ، وكان شاعرا على قسط وافر من المهارة ، قصيدة تثقيفية عن الفلك ، حظيت خلال العصور القديمة بشعبية كبيرة . وكتب شاب صديق لهيباركاس يسأله رأيه عن مدى دقة هذه القصيدة ذات الأثر الكبير . ورد عليه هيباركاس شاكرا له صدق اهتمامه بالعلم ومقررا بادىء ذى بدء أن الشاعر أراتاس اعتمد في حقائقه على الفلكي يودكساس ، ثم استطرد ينقد الأخير على ضوء المعارف الجديدة ، وهو مو أمر لا يخلو من فائدة كما يستبين من المثال التالى : « يظهر بودكساس جهله بالقطب الشمالي في الفقرة التالية » « هناك نجم يظل ساكنا أبدا . هذا النجم هو قطب العالم » ، والحقيقة هي أنه لا يوجد نجم عند القطب بل توجد منطقة خالية ، وعلى القرب منها تقع ثلاثة نجوم تكون مع

النقطة التي عند القطب ما يشبه المربع ، وذلك كما يقول بتياس المارسيلي (تعليق على أواتوس) .

تنظيم التعليم

يذكرنا هذا التعليق على قصيدة بعد أن انقضى على نظمها حوالى مائة وثلاثين سنة بوظيفة من وظائف المتجف يجب ألا نسقطها من اعتبارنا . سبق أن ذكرنا أن المكتبة الملحقة بالمتحف كانت تضم حوالى مليون لفافة . وقد يقودنا هذا الى المبالغة فى تقدير كبية المؤلفات فى ذاك الوقت ، غير أنه يجب علينا أن تتذكر أننا لو طبعنا اليوم مؤلفا من مؤلفات هوميروس لما زاد عن جزء صغير يمكن حمله فى الجيب ، بينما كان فى عصره يحتاج الى خسين لفافة أو أكثر . ولئن كنا قد خشينا المبالغة فى عدد الكتب وقتئذ ، فليس ثمة مجال للمبالغة فى دور المتحف فى خلق كل ما يتعلق بتكتيك الدراسة وجهازها وتقاليدها . يصف بويخ ، أحد العلماء المحدثين المشهورين ، يصف المثل الأعلى لما كان يسميه الألمان في فقه اللغة بأنه « المعرفة المنظمة لما كان معروفا » .

وكان المتحف أول من وجه الاهتمام الكافى للدراسة ، وهى مهمة لا تقدر أهميتها للجنس البشرى بثمن ، فهى الأساس الذى لا غنى عنه للمعرفة التاريخية ، وربعا كان الشعب البريطانى اليوم أقرب الى فهم أهمية العاريخ ، انه أكثر فهما لمعنى العدراسة ، وقد أدرك الكثيرون ما للمفاهيم العلمية وللموقف الغلمي ازاء الحياة من قوة محولة ، وهم يعلمون ، من خبرتهم الخاصة ، أن الرجل اذا تعلم طريقة البحث العلمي ازداد عقله قوة ، أما أولئك الذين ينظرون نفس النظرة الى الدراسة والتعليم ، أولئك الذين أحسوا أن

المعرفة المنظمة لما كان معروفا ليست شيئا ميتا بل هي أكثر الأشياء حياة ، اذ ترتفع بالوعي الانساني الى مجال جديد ، فقلة نادرة . والعجيب فى الأمر أنه حتى بين الدراسين لا يدرك هذه الحقيقة الا قلة . حقا لم يكن كولنجوود عابثا حين قال (تاريخ حياته ، طبعة بليكان ، ص ٦٦) : « منذ ثلاثين أو أربعين سنة والفكر التاريخي يحقق تزايدا في سرعة تقدمه واتساعا في نظرته العامة يمكن مقارنتهما بما حققه العلم الطبيعي في بداية القرن السابع عشر ، وانه ليبدو لي من المؤكد أن الفكر التاريخي الذي كان الاهتمام به بشكل متزايد سمة من سمات القرن التاسع عشر ، سيرداد أهمية في القرن العشرين وبسرعة أكبر ، ولا يبعد اطلاقا أن نكون على عتبة عصر سيحتل التاريخ فيه نفس القدر من الأهمية الذي كان للعلم الطبيعي بين ١٩٠٠ ، وما كنا بمستطيعين حتى أن نلمح هذا الاتساع في مدى التفكير الانساني ، الذي تنبأ به كولنجوود ، لولا أن قام المتحف منذ زمن بعيد بالاعداد له بأن اخترع نظاما دقيقا لحفظ النصوص ه نقدها ونقلها .

قواعد اللغة (الأجرومية)

من هذا الاهتمام بالسجل المكتوب للماضى انبثق عمل كبير من أعمال العلم الاسكندرى ، ذلك هو علم الأجرومية . ان الظواهر المعقدة للكلام لا يسهل تحليلها ، وقد سبق الظهور الحتمى لعلم الأجرومية اعداد استغرق أجيالا من البحث والمجهود العلمى المضنيين . والعين العادية أعجز من أن تلحظ صعوبة هذه الخطوات الغامضة فنحن مع قبولنا أعجوبة الاختراع الفينيقى ، الأبجدية الصوتية ، لابد وأن تتساءل كيف استعار الاغريق المخطوطات وعدلوها بما يتفق واحتياجاتهم . يرى

الدوارد شوايزر آن الصوتيات العملية المتضمنة في تلاوة الترنيمات الدينية وفي أشمار هومر كانت خطوة أولية ضرورية لاستخدام أبجدية أجنبية في كتابات الاغريق. وأيا كان الأمر فان لدينا من الأدلة ما يشير الى أن الاغريقيين الأيونيين في القرن السادس قد أصبحوا واعين بالأجرومية ، فقد بدأوا يعنون باعراب الأسماء وكان لديهم نظرية الحال ، وقد انشغل فلاسفة القرن الخامس بالمسائل اللغوية ، وأصبحت ظواهر الكلام جميعا محل بحثهم ، وانشغلوا بالحروف والمقاطع والكلمات والجرسوالأسلوب. محل بحثهم ، وانشغلوا بالحروف والمقاطع والكلمات والجرسوالأسلوب. وهناك انقسام في الرأى حول المسألة الجبارة هل اللغات من صنع الطبيعة ومن صنع العرف ، وقد ناقش أفلاطون هذه المسألة في مؤلفه أو من صنع العرف ، وقد ناقش أفلاطون هذه المسألة في مؤلفه أيضا ، اذ قدم النظرية المتطرفة التي نقدها لوكريتياس بشدة (الكتاب الخامس ص ١٠٤) ، والتي تقول بأن الكلمات من اختراع مشرع وأعدها للاستعمال الشائع أحد الميتافيزيقيين ، وقد تولي أرسطو والرواقيون والأبيقوريون القيام بالتحليل اللغوى ، وبقيت للاسكندريين مهمة صياغة منظمة كما حدث في فروع أخرى من فروع المعرفة .

كان أول كتاب جامع لنصوص الأجرومية يصلنا كتابا من وضع دينيس التراسى (أو باللاتينية ديونسياس تراكس)، وهو كتاب يكشف عن عقرية العصر كلها بتعريفه الواضح للأجرومية « المعرفة العملية لاستخدام الكتاب للشعر والنثر » ويتضح من أقسام الكتاب الرئيسية أنه اكتسب شكله من وظيفته ، وكان الأدب الاغريقي وقت أن وضع ديونسياس أجروميته قد بلغ من العمر ستمائة عام ، فتغيرت اللغة بمرور الزمن ، وكان الأدب قد خلق من خلال عدد كبير من اللهجات . ولم تكن دراسته قاصرة على الاغريقيين ، فقد بدأ غيرهم من سكان ولم

مختلف أنحاء حوض البحر الأبيض يدرسونه . وكان لابد نهم من عون يعينهم على الدراسة ، ومن هنا ظهرت أهمية أجرومية ديونسياس ، والغرض منها أن توفر المعرفة العملية للاستعمال السليم . اهتمت بالقراءة السليمة وتفسير صور الكلام وعرض الكلمات النادرة ومادة الموضوع وعلم الصرف ونظرية الصور الأجرومية المعتادة ، ثم أخيرا نقد الشعر وهو ما وصف بأنه « أنبل الأجزاء جميعا » . وفيما يلى عينتان من مؤلف ديونيسياس :

١ -- حددت أجزاء الكلام بأنها الاسم والفعل واسم الفاعل وأداة
 التعريف والضمير والحرف والظرف وحرف العطف .

حرفت القراءة بأنها « القاء الثمير والنثر دون تلعثم » .

ويستطرد الكاتب قائلا: « عند القراءة بصوت عالى لابد أن يلتفت المرء الى طريقة الالقاء والى النطق والفواصل ، فطريقة الالقاء تنبئنا بصفة الكلام المقروء ، والمنطق ينبئنا بالمهارة فى الانشاء والفواصل تنبئنا بالأفكار المتضمنة ، اننا لابد أن نقرأ التراجيديا بطريقة بطولية والملهاة بأسلوب عادى والمرثية بانتحاب والشعر الحماسى بحزم والأناشيد بموسيقى والولولة بطريقة منكسرة دامعة . ان الخروج على هذه القواعد يقتل قصد الشاعر ويجلب السخرية من فن القارىء » . يالها من أجرومية فاتنة ! محددة الذوق ، ثابتة المذهب ، مختصرة العرض ، واضحة الهدف . لقد ظلت قائمة لحوالى ثلاثة عشر قرنا ، تشهد على الصفة الأدبية العالية لمدنية الاغريق وعلى أستاذية الاسكندريين فى فن النصوص الصعب ، أما تاريخ وضعها فكان حوالى ١٠٠٠ ق ، م

نحن نقترب الآن من نهاية الفترة الأولى من فُترات العلم الاسكندري.

ومن المناسب أن نلقى عليها نظرة عامة . في أواخر القرن الثالث بعد الميلاذ تشر قس مسيحي من لاوديشيا ، ويدعى أنا تولياس ، بعض تعميمات واسعة عن تطور العلم الاغريقي، من المفيد أن نذكرها . كان مما لاحظه هذا القس أن الفلاسفة في عصر الفيثاغوريين ، الذي نرى أنه يضم أفلاطون ومدرسته ، كانوا يعتبرون أن واجبهم هو الاهتمام فقط بالحقيقة الأزلية غير المتغيرة التي لا تشوبها شائبة. غير أن الرياضيين غيروا بعد ذلك رأيهم وبدأوا يشغلون أنفسهم لا بالأشياء غير المادية والمثالية فحسب ، بل كذلك بالأشياء المادية والمعقولة . ويستطرد القس فيقول: « وباختصار فان الرياضي لابد وأن يكون الآن ممن حذقوا نظرية حركة النجوم وسرعاتها وأحجامها وصور الكواكب وأبعادها . وعلاوة على ذلك ، يجب عليه أن يلم بحدود الرؤية لدى الانسان فيعرف الأسباب في أن الأشياء لا تبدو عند كل بعد على ما هي عليه في الواقع وفى أنها رغم احتفاظها بعلاقاتها المتبادلة تخدعنا بالنسبة لمواقعها وترتيبها سواء في السماء أو الهواء أو المرايا أو المسطحات اللامعة الأخرى أو في حالة النظر اليها خلال أوساط شفافة . كما أن من المتفق عليه الآن أن يكون الرياضي مهندسا وملما بعلمي المساحة والاحصاء ومهتما يتأليف الأصوات لتكون لحنا جميلا » ·

تذكرنا هذه المواضيع التى اهتم بها أنا تولياس — الفلك والضوء والميكانيكا والمساحة والحساب التطبيقى وعلم الألحان — تذكرنا بالناحية العملية التى نحاها العلم فى رحلته من أكاديمية أفلاطون عابرا بليسنيوم أرسطو الى متحف كتسيباس وأرشميدس ، كما أنها تسد نقصا هاما فى قائمة العلوم التى قمنا بوصفها حتى الآن وأعنى بذلك اشارته الى علم الضوء . وكان هذا الموضوع البالغ الأهمية الذى تناوله

العلماء الاسكندريون من أوقليد الى بطليموس أكثر من مرة ، مقسما الى أربعة أقسام رئيسية هي: الضوء البحت والانعكاس والانكسار والمناظر . والأول هو ما نسميه الآن بالمنظور ، وهو الذي يتناول الآثار البصرية التي تنتج عن رؤية الأشياء من شتى الأبعاد والزوايا . والانعكاس هو القسم الذي يبحث فيما يحدث لأشعة الضوء عند انعكاسها أو عند مرورها في وسط شفاف ، أي أنه متعلق بالانعكاس من المرايا وتكوين أقواس القزح والضوء المرئى خلال منشور أو زجاجة اشتعال أو ما شابه ذلك. أما الانكسار فيمكننا أن نلم بما كان يتضمنه اذا درسنا مؤلف هيرون الاسكندري عن آلة المساح المسماه بالمكسار وهيمزوي القدماء. كان هذا الفرع يتناول المسائل التالية: تحديد الفرق في المستوى بين نقطتين معينتين ، حفر نفق خلال جبل مع البدء من الناحيتين ، انشاء ميناء على مثال جزء معين من دائرة مع تحديد الطرفين . وكان القسم الرابع ، علم المناظر تطبيقا للمنظور على العمارة البحتة أو على المناظر المسرحية ، وهو ذلك الموضوع الجذاب الذي وصفه لنا كاتب من كتاب القرن الثامن بالكلمات التالية: « ان عمل المهندس المعماري أن ينتج عملا مضبوط النسب من حيث المظهر على أن يتحايل ليصحح خداع البصر ما أمكنه ذلك جاعلا هدفه التناسق والتناسب لاكما هما في الحقيقة بل كما تراهما العين » . وكما هو معروف كان هذا التصحيح لخداع البصر عملا من الأعمال التي حققتها العمارة الاغريقية ، وفيه يكمن السر وراء انتاجهم العجيب. وما من شك في أن هذا النشاط التطبيقي لابد وأن يكون قد وضع فى مؤلف اسكندرى ، وان كنا لم نعثر على مثل هذا المؤلف .

سبق أن قلنا ان المائتي سنة الأولى من عمر المتحف كانت أهم سنيه ، والواقع أن المتحف عانى من أزمة قبل أن تنقضي مثل هذه المدة بعد

تأسيس مذينة الاسكندرية ذاتها في ٣٣٠ ق . م . وسنختتم هذا الفصل الطويل بوصف هذه الأزمة . كان بطليموس التاسع ، الذي سمى نفسه ايرجيتس (المحسن) الثاني والذي سماه الاغريق الاسكندريون المسيء أو الكرش السمين ، ممن حكموا حكما طويلا غامضا امتد من عام ١٤٦ الى عام ١١٧ . ويبدو مما بقى من آثار أنه ، ابان حكمه الطويل ، فعل الشيءالكثير من أجل صالح مصر . غير أن تاريخه يجعل المؤرخ الحديث أميل الى الاعتقاد بأنه كان يفضل أن ينفق على ترقية المؤسسات المصرية بدلا من آن ينفق على الاستعانة بأساتذة من الأجانب. وقد زار المؤرخ پوليبياس الاسكندرية خلال حكم هذا الملك فساءته حال الدولة هناك وقسم الشعب الى ثلاثة عناصر متميزة: المصريون، والطبقة الحاكمة من الاغريق الذين أصبحوا مهجنين مولدين ، والجنود الأجانب المرتزقة . ووصف المصريين الأصليين بأنهم جنس ذكى متمدن ، وقال عن الجنود المرتزقة انهم عصاة نسوا كيف يطيعون . أما بخصوص العنصر الثالث فهو يرى أنهم قد احتفظوا بمسحة من المبادىء الاغريقية ، فهم اغريقيون في الأصل غير أن مركزهم المتميز عن باقى المواطنين قد أفسدهم . ثم أضاف أن الكرش السمين استأصلهم كلهم تقريبا .

هذا الاضطهاد للعنصر الاغريقى فى الاسكندرية تشهد به مصادر أخرى (أثينيوس ، الجزء الرابع ، ١٨٣) تقول بأن التعليم شهد نهضة عظيمة فى البلاد الاغريقية الأخرى ابان حكم هذا الملك ، وذلك لأنه لم يكتف بذبح عدد كبير من الاسكندريين بل نفى أيضا عددا أكبر. « وكانت النتيجة أن امتلأت كل الجزر والمدن بعلماء النحو والفلاسفة والمهندسين والموسيقيين والرسامين والمدربين والأطباء وغيرهم من الفنانين الذين — وقد اضطرهم الفقر الى أن يشتغلوا بالتدريس — أنجبوا كثيرا من الطلة المشهورين » .

ومن الأمور التي لا تخلو من دلالة أن عالم النحو العظيم ديونيسياس كتب أجروميته ، على ما يبدو ، في رودس وليس في الاسكندرية . وأغلب الظن أنه كان ممن نفوا قسرا . ولكنا لا نعنى بهذا أن المتحف. توقف عن العمل في هذا الوقت فهناك من الأدلة ما يثبت أن بطليموس التاسع ، أيا كان دافعه لاضطهاد الاغريق ، وأيا كان المدى الذي وصل اليه هذا الاضطهاد ، الا أنه كان يرعى التعليم والأدب . غير أن حكمه يعتبر بالرغم من ذلك نقطة تحول ، فلم يكن الأمر قاصرا على بعثرة العلماء والباحثين والفنانين الى مختلف الأرجاء ، فان مصر وكل العالم الواقع شرقى البحر الأبيض كان قد وقع تحت حكم الرومان . وكانت روما قد أنفقت مائة سنة لتخلق أدبا خاصا بها، ولم يكن الرومان قد أتوا بعد عملا كبيرا من أعمال العلم ولا كان مقدرا لهم أن ينتجوا شيئا كثيرا في هذا الميدان ، غير أن حكامهم كانوا في ذلك الوقت من المثقفين الذين بدأوا يهتمون بالاغريقية والذين سنحت لهم الفرصة لأن يتسلوا فى منازلهم بمشاهدة كوميديا بلوتاس وتيرنس اللذين قدطعما عهما والشاعر الحماسي المثقف ايناس ، اللاتينية بكثير من ثقافة اليونان . ومن ثم فنحن بصدد عالم اغريقي روماني لا عالم اغريقي فحسب .

ومع ذلك فانه ليس عالما اغريقيا رومانيا فقط ، فعندما اكتسحت السلطة السياسية للرومان عالم البحر الأبيض حتى نهايته لم تجد بين كل الشعوب التى قهرتها سوى شعبين اثنين فقط كان مقدرا لآدابهما أن تحيا وأن تتملك عقول الناس وقلوبهم - الاغريق واليهود ، وفى الاسكندرية بالذات بدأت المخطوطات العبرية تشق طريقها الى العقل الأوروبي . فهناك تم عمل لم يسبق له مثيل فى التاريخ ، وهو ترجمة أدب حضارة من الحضارات الى أدب حضارة أخرى ، وبرى البعض أن

الدافع الى ترجمة المخطوطات العبرية الى الاغريقية يرجع الى البطالمة والمتحف والرأى الأرجح هو أن الاسكندريين من اليهود الذين كانوا غلى وشك أن ينسنوا لفتهم هم الذين قاموا بالترجمة بغرض القيام بشمائرهم فى الهياكل وأيا كان الأمر فقد شق « القانون » ثم «الأنبيا» طريقيهما الى الاغريقية ، حتى اذا كان حسكم البطليموسى فسيكون (الكرش السمين) كان القانون الكنسى كله قد ترجم ، وكان الانجيل الاغريقي ، السبتواجنت ، قد ظهر الى الوجود . وهو وان لم يكن من اختصاصنا الا أنه كنتاج عظيم وكامل للمائتى السنة الأولى من عمر الاسكندرية لا يقل اطلاقا عن علم أرشميدس وهيباركاس اذا نظر اليه من ناحية الأثر العلمى . وكان مزج الأفكار الاغريقية بالأفكار العبرية في الاسكندرية هو المنبغ الذي نبعت منه المسيحية فيما بعد اذ أمدها السبتواجنت باللغمة التي ستكتب بها كتبها المقدسة . لقمد أعدت الاسكندرية لظهور المسيحية التي قهرت روما والتي كان لها أن تؤسس القسطنطينية ، وسنعود مرة أخرى ، قبل نهاية الكتاب ، الى ذلك الأثر الاسكندرى الهام ، الى الانجيل الاغريقي .

الفضالاتالث

العصر الاغريقي الروماني ـ الثقافة ذات اللغتين: اللغوي والموسوعي والمترجم ـ شيشيرون ولوكريتياس _فيتروقياس وفرونتيناس وسلساس وبليني ـ جيمينوس وسترابو وبطليموس وجالينوس

العصر الإغريق الروماني

يينما كان البطالمة الأوائل مشغولين بتثبيت حكمهم لمصر ، كانت حادثة على أكبر جانب من الأهمية تجرى فى الغرب ، فقد قهرت مدينة روما ايطاليا ونظمتها . وكانت الطوائف الايطالية لا تختلف كثيرا عن الغزاة من حيث الجنس أو الثقافة ، ووجد الرومانيون فى فلاحى ايطاليا العديدين الأقوياء موردا ضخما يزودهم بالقوة المسكرية . وكانوا فى هذه الناحية أحسن حظا من البطالمة فى الاسكندرية وهم الذين لم يكن أمامهم الا أن يحكموا مصر بجيش كله أو أغلبه من الاغريق . كما كانوا أوفر حظا من الفينيقيين فى قرطاجنة الذين كانوا يستخدمون لتحقيق أطماعهم الاستعمارية جيوشا مرتزقة من قبائل البربر ، لقد حققت روما لايطاليا قدرا من الوحدة لم يكن ممكنا توفره للاسكندرية ومصر أو لقرطاجنة وافريقيا . هكذا صارت روما سيدة العالم .

وسرعان ما تكشفت قوة السلطة الجديدة وقاد بيرهاس الابيروسى ، مستوحيا دور الاسكندر فى الغرب ، جيشا الى ايطاليا وهو يتوقع صيدا سهلا ، ولو أنه تمكن من اخضاع روما لقاد الاغريق ضد قرطاجنة ، غير أن حياته انتهت ولما تبدأ ، وذلك اثر الهزيمة الساحقة التى أنزلها به

الرومانيون عام ٥٧٥ ق . م . وانتقلت زعامة الاغريقين الايطاليين ثم الصقليين بعدهم الى روما وبدأت المشاركة بين الرومانيين والاغريق . وكانت قرطاجنة قد انهكت اثر حسربين ضروسين طويلتين قبل نهاية القرن الثالث . وبدأ القرن الثانى بزحف الرومان شرقا ، وقبل أن ينتصف القرن كان خلفاء الاسكندر في الشرق ، الانتيجونيديون بمقدونيا والسيلوسيديون بسوريا قد سحقوا . وأصبحت المدن الاغريقية في آسيا الصغرى وفي القارة ومدن جنوبي ايطاليا وصقلية ، أصبحت كلها جواهر التاج الروماني . ولم يبق سوى مصر التي ضمها أوغسطوس بعد ذلك الى الامبراطورية .

تلك هى الحوادث التى أتتجت المصر الثقافى المسروف بالمصر الرومانى الاغريقى ولم يكن الرومانيون الذين وحدوا ايطاليا بمهارة سياسية فائقة شعبا مثقفا ، اذ كان يعوزهم الأدب وكانت لعتهم قاصرة على مقاطعة لاتيوم بجوار روما والتيبر ، فيما عدا بعض الحاميات والمستعمرات . ولقد بدأت هذه اللغة تتحور بحيث صارت صالحة للمناقشات والقرارات السياسية ، غير أنها لم تستعمل اطلاقا في التعبير عن أفكار فلسفية أو علمية . وجد الرومان أنفسهم أسياد المدن الاغريقية في ماجنا جريسيا واليونان وأيونيا ، ووجدوا أنفسهم ، وهم الذين يتكلمون اللغة المتخلفة لمقاطعة صغيرة بايطاليا ، السادة السياسيين للبحر للأبيض الذي كان من الناحية الثقافية بحيرة اغريقية . ان أولئك الذين لم يكن لهم أدب اطلاقا قبل اتصالهم بالاغريق ، وجدوا أنفسهم سادة شعب له أدب بلغ من العمر خمسة أو ستة قرون ، أدب كان وقتئذ موضع تقدير المثقفين والباحثين ، وكان حتما أن يتعلم أولادهم على أيدى اللغويين الاغريق ، وأن يتعلم ساستهم على أيادى السياسيين الاغريق . وكان لهوهم ومهنهم الرفيعة في أيادى الاغريق ، وتشكل أدبهم الوليد ولكان لهوهم ومهنهم الرفيعة في أيادى الاغريق ، وتشكل أدبهم الوليد

بالشكل الاغريقي وأصبحت ثقافة الرومان مزدوجة اللغة . ﴿ اذَا أَردت ألا يتطرق الملل الى نفس رفيقتك ، فان عليك أن تحذق اللغتين ، بهذا ينصح أوفيد في كتابه « فن الحب » . وقد ثبت صدق النصيحة وامتد أثرها الى مجالات أخرى . كان على كل روماني يريد أن يتثقف أن يتعلم الاغريقية وعلى كل اغريقي يريد أن يبيع ثقافته أن يتعلم لغة ســـيده الروماني. كان الاغريق هم أصحاب المعرفة ، غير أن السيادة الرومانية لم تكن مجرد حقيقة سياسية اذ كان لها أثرها فى المجال الروحى أيضا فقد نجحت روما حيث فشلت اليونان ، وأصبح الرومانيون مستولين عن السلطة . ولم يكن الأدب الروماني مجرد تقليد للاغريقي بل كان تعبيرًا عن عصر جديد . وقد كون الرومان أنفسهم عقليًا بما بذلوًا من مجهود في هضمهم لثقافة الاغريق، وان كانت غريبة عنهم، الا أنهم شاءوا أن يتمثلوها لمصلحتهم الخاصة . والثقافة الرومانية ، وان كانت أقل أصالة ، الا أنها ذات تركيب جديد ونضج جديد . فشيشيرون يقلد أفلاطون ، غير أنه يعبر عن الحكم الفعلى أكثر مما يعبر عن العدالة المثالية. ولوكريتياس يقتطف من أزهار أبيقور غير أنه يخاطب المجلس والشعب . وڤيرجيل ينحو نحو هيسويد ولكنه يفعل هذا بوحي من الامبراطور . وتاكتياس يترسم تدهور الخطابة غير أنه يقرأ فيها قصة الثورة السياسية -هذا الوعى الجديد الذي يميز أدب روما يتصل بتشكيل عالم جديد من الناحيتين السياسية والاجتماعية . فقد توحدت هذه الرقعة المتسعة من العالم بفضل انشاء الطرق وتحسين البواخر والموانىء وتحزك الجيوش واختراع أشكال سياسية جديدة والتكلم بلغة واحدة . وكان حكم هذه الرقعة المتسعة أكثر تعقيدا من حكم مدينة أيا كانت ، وبدأت المشاكل الادارية تتمثل شيئا فشيئا فى عقـول الأسـياد الرومانيين ومعلميهم

الاغريقيين . وكانت تتخذ في الأغلب أشكالا معقدة مما جعل الانسان يلجأ الى الباطنية والكلبية والى القدر والنجوم والآلهة والامبراطور . وكانت قصة انتشار الأديان الشرقية وارتداد مختلف الفلسفات الى مدارس الاستسلام هي الصورة المصاحبة لنمو العلم في هذا الوقت ، غير أننا سنرى فيما سوف نتعرض له من كتب وكتتاب بعض الأدلة على قدرة الانسان على أن يمسك زمام أمره بيده .

الثقافة ذات اللغتين: اللغوى ، والموسوعي، والمترجم

المقصود بازدواج اللغة في العالم الروماني الاغريقي هو أن العلم الأوروبي كان ، ابتداء من حوالي عام ١٠٠ ق ، م ، ذا لغتين ، ولكن النشاط العلمي لم يكن موزعا بالتساوي بين اللغتين ، فالنشاط الخاص بتقدم فروع العلم التي أصبحت اليوم تقليدية كان لا يزال يجسري بالاغريقية ، أما اللاتينية فاختصت بأعمال التشيل والتحوير بما يتفق وحاجات الرومانيين . وكانت تنضمن النقد والاختيار والتنظيم ، وكانت النتيجة قليلا من الشوامخ ذات شكل جديد .

وكان من تتائج اتصال العلم الرومانى بالاغريقى أن علم الأجرومية ، وهو آخر علم صاغه الاغريق ، كان أول علم يتحقق سيادته للرومان ، وهو لا يزال أحد انتصاراتهم العظيمة ، ونظرا لأن الرومان كانوا يدرسون بالاغريقية ويكتبون باللاتينية فقد نشأ اهتمامهم بالأجرومية بطريق مختلف عن طريق الاغريق الذين أحسوا بالحاجة اليها أثناء محاولتهم تفهم الكتاب القدماء بلغتهم ، أما الرومان فان الحاجة الى دراسة لغة ثانية هى التى جعلت منهم أجروميين ، وكانت كبرياؤهم الوطنية تأبى عليهم أن يصبحوا من الوجهة الثقافية مقاطعة اغريقية ، فعملوا على أن

ينقلوا الثقافة العلمية والأدبية للاغريق الى اللاتينية ، ومن ثم تبين لهم إن أول علم اغريقي هم في مسيس الحاجة الى تبنيه وتشبكيله هو الأجرومية . وكان أول فقهائهم في اللغة هو لوسياس ستيلو (حوالئ ١٥٤ ــ ٧٤ ق . م) الذي درس في رودس وقت أذ كان ديونيسياس ثراكس مستوطنا بها بعد نفيه من الاسكندرية . وكان ماركوس تيرنتياس فارو (١١٦ – ٢٧ ق . م) أعظم تلامذته ، وقد ألف خمسا وعشرين كتابا فى للغة اللاتينية لم يصلنا منها سوى ستة . ان الأجروميين الرومانيين عديدون ولسنا في حاجة لأن نذكرهم ، غير أننا نود أن نلفت النظر الى عالمين منهم - الأول دوناتاس الذي عاش في منتصف القرن الرابع بعد الميلاد وبلغ من شهرته أنه فعل ما فعله أوقليد ، فسمى موضوع تخصصه بالسمه فكانت الأجرومية مقرونة فى آخر القرون الوسطى باسم دونات. والثاني وهو بريسيان أعظم شأنا من دوناتاس ، ويعتبر مؤلفه « قواعد الأجرومية » ، وهو من ثمانية عشر كتابا وظهر فى حوالى ٥٠٠ ميلادية ، أشهر كتب الأجرومية القديمة جميعاً . وبالرغم من طوله الهائل (يكاد أن يبلغ طول الأجرومية اللاتينية الحديثة لمادفينج) ، الا أنه بلغ من شعبيته أنه ما من مكتبة فى أوروبا الا وكانت بها نسخة منه . بل انه باق حتى اليوم ويقع في حوالي ألف مخطـوط. ان الثقافة مدينـــــة للأجزوميين الرومان بدين كبير .

من الثابت أن الظواهر اللغوية ليست من الأمور التي يسهل على العلم تحليلها . ومن المفيد أن نضرب مثلا للطريقة التي اتبعها العلماء الرومان ففي كتاب « فن النحو » يبدأ دوناتاس بتعريف الصوت كما يلى « الصوت هواء يتذبذب تلتقطه الأذن . والمخرج الصوتي اما أن يكون مفصلا أو مبهما وأعنى بالمفصل ما يمكن كتابته وبالمبهم مالا يمكن

كتابته » . وقد أحس بريسيان أن هذا التعريف ليس وافيا بالرغم من أنه يتجه اتجاها سليما ، فتقدم فى بداية كتابه الأول بتحليل أكثر شمولا : « درج الفلاسفة على تعريف الصوت اما بأنه كمية ضئيلة من الهواء فى حالة تذبذب أو بأثره على الأذنين . والتعريف الأول يتناول المادة أما الثانى فقائم على الحدث لأن السمع شىء يحدث للصوت . وهناك أربعة أنواع من المخارج الصوتية : المفصل والمدغم والفصيح والأمى . والمفصل هو ما كان له معنى قصده المتكلم والمدغم مالا معنى له والقصيح والرجل ، أغنى » كلام مفصل وفصيح يمكن كتابته ، والتأوه والصفير والرجل ، أغنى » كلام مفصل وفصيح يمكن كتابته ، والتأوه والصفير والتنهد مخارج مفصلة وغير مكتوبة ، اذ بالرغم من أن لها معنى الا أنها لا يمكن أن تكتب . أما المخارج المدغمة المكتوبة فهى مثل « كوكس » أو « كرا » اذ أن من المكن كتابتها غير أنها لا تعنى شيئا . أما المدغم غير المكتوب وهو الذى لا يحمل معنى ولا يمكن كتابته فمثل الهذر أو الخوار » .

وفارو هذا الذي أشرنا اليه منذ لحظة ليس فقط واضع أول أجرومية لاتينية وصلنا معظمها عبل هو أيضا أحسن مثال متقدم للموسوعي ولم تكن أجروميته الا الجزء الأول من عمل عظيم تناول فيه الى جانب الأجرومية المنطق والبيان والهندسة والحساب والفلك والموسيقي والطب والعمارة وكان الرومان ينظرون أول الأمر نظرة مستريبة بعض الثيء الى ثقافة الاغريقيين عمى اذا ما حل عصر فارو كانوا قد انتهوا الى أنه لا غنى لهم عنها ، ومن ثم عقدوا العزم على أن يتشربوها وقد فعلوا ذلك بشكل ثابت متين . ظل مفهوم فارو عن الأسكل الموسوعي للمعرفة سائدا خلال العصور الوسطى الى الأزمنة

الحديثة . ولم تغيره سوى التطورات الحديثة فى العــــلوم التاريخية والطبيعية .

شيشيرون ولوكريتياس

غير أن كتابات الأجروميين والموسوعيين ، وان كان من الخطأ التقليل من شأنها الا أنها تبدو تافهة اذا قورنت بما فعله الرجلان اللذان طبعا أعمال الانتقاء والنقد واعادة التنظيم بطابع من عبقريتيهما اللامعتين ، فلعبا دورا يفوق الجميع لكى تصبح اللاتينية لغة قادرة على أن تنقل حكمة الاغريق الى غربى أوروبا ، وقد خلف كل منهما ، على الاختلاف الشاسع بين مواهبهما الفكرية والروحية ، أعمالا فذة خالدة تعد ، اذا استثنينا تمثيليات بلوتاس وتيرنس ، بمثابة النصب الأولى للعبقرية اللاتينية التي لاتزال تؤثر تأثيرا حيا على فكر العالم الحديث وأسلوبه ، ترى ما السر وراء نفوذ هذين الرجلين ?

فى القرن الأخير من العصر الوثنى تنازعت مدرستان فكريتان اغريقيتان قيادة الرومان المتطلعين الى الفلسفة . وكانت هاتان المدرستان هما الرواقية والأبيقورية . آما الفرق الأخرى فأهمها المدارس السقراطية المختلفة ولكنها كانت أقرب الى الرواق منها الى الحديقة بحيث يمكن القول بأن الانقسام الحقيقى كان بين أتباع أبيقور من جهة والباقين من جهة أخرى . كان الأبيقوريون يقولون بوجود الآلهة ، شأنهم فى ذلك شأن منافسيهم ، غير أنهم حدوا من مجال عمل آلهتهم فقصروه على الحياة الشخصية الداخلية قائلين : ان الرجال الأخيار يعاشرون الآلهة المباركة أما الأشرار فيسيطر عليهم الخوف من هذه الآلهة ، وهو خوف من نسج خيالهم ، وهم يختلفون بشكل واضح عن المدارس الأخرى فى كونهم يبعدون الآلهة عن الطبيعة والمجتمع ، فآلهتهم لا هى صنعت العالم

ولا هي حكمته ، ولا هي علمت الناس م الحضارة ولا هي أرشدتهم الى الترقى بها ، ولا هي نصبت نفسها حارسة على الممتلكات أو الأخلاق العامة ، ولا هي أزلت الربواعق بالعاصين أو الحانثين في اليمين . ولهذا السبب كان من الصعب على الأبيقوريين أن يتلاءموا مع الحياة العامة في مدينة كمدينة روما التي خلقتها الآلهة وترعاها والتي لا تتم فيها خدمة عامة الا باذن منها ، والتي يلاقي فيها الآلهة الأمرين لحفظ النظام . غير أن الأبيقوريين من ناحية أخرى كانوا وراء كل دراسة للطبيعة ، لا على أساس أنها مظهر من مظاهر عقل الهي وهاب ، بل على الطبيعة ، لا على أساس أنها مظهر من مظاهر عقل الهي وهاب ، بل على العياة المتمدنة . وكانوا أيضا وراء كل دراسة للتاريخ ، لا من أجل تتب النوايا الغامضة للآلهة ، بل كسجل لتجارب الجنس البشري وأخطائه . وكانوا كذلك وراء كل دراسة للطبيعة البشرية كأساس للتحكم الرشيد في الحياة الغريزية ، هكذا كان الجو الفلسفي للعالم الذي ولد فيه كل من شيشيرون ولوكريتاس والذي شبا فيه ليصبحا بطلين لمثل هده من شيشيرون ولوكريتاس والذي شبا فيه ليصبحا بطلين لمثل هده الوجهات المتعارضة من النظى .

كان شيشيرون رجلا من عامة الشعب وكان من بين خلصائه كثير من الأبيقوريين وبالرغم من ذلك لم يكن لدبه ما يستطيع آن يدافع به عن هذه الشيعة . كانت فلسفته مزيجا من الأفلاطونية والرواقية ، وكان يميل الى ميتافيزيقية أفلاطون وأخلاقيات زينون ، أو على الأصح الى ما أدخلته الأجيال المتأخرة من تحسينات على تعاليم هاتين المدرستين وما من أحد يعتبره مفكرا أصيلا ولا أنا معن يشعرون بأن آراءه المستعارة بلفت من الاخلاص في اعتناقها درجة ترتفع بها الى عقيدة رجل عظيم . ولعله هو نفسه لم يضف عليها هذه الأهمية . غير أنه بالرغم من هذا

كله يستحق اهتمامنا واعجابنا ، فإن الرجل الذي ألف في السياسة « الجمهورية » ، « والقوانين » حيث طبق تعاليم أفلاطون على التاريخ ومشاكل الدولة الرومانية ، وألف في الميتافيزيقيا « الأكاديمية » و « المجادلات » حيث صاغ الكلمات والعبارات بطريقة تمكن اللاتينية من عرض المسائل الجوهرية للفلسفة التقليدية ، وألف في الأخسلاق « دى فينيس » ، « دى أوفسيس » حيث فعل نفس الشيء في ميدان السلوك ، هذا الرجل قد ضرب من الأمثلة لحذقه استغلال المصادر الاغريقية في انتاج أعمال لاتينية جديدة ولحذقه حل عددا لا يحصى من المشاكل التي تصادف المترجم ، ما يستحق من أجله أن يحتل مكانا بارزا فى تاريخ نقل الأفكار . وبالرغم من عدم دقة تفكيره ، الا أن هناك سحرا في استجابة عقله المتلهف لفعل الآراء الجديدة وفي البراغة الفنية ألتى يطبع بها اصطلاحاته المحلية المتخلفة ، بكل الصفات اللازمة لعرض فكر أفلاطون أوزينوفون ، وفي سيطرته الدائمة على الكلمات. ولقد كان أديبا عظيما وخطيبا وسياسيا ، وكان يطبع كل أعماله بطابع من شخصيته ولقد ترك أيضا في ذاك المجال الذي تطغى فيه الفلسفة على العلم عملا بالغ الأهمية هو ترجمة « تيمايس » لأفلاطون ، وقد وصل الينا جزء من هذه الترجمة . وكتب مؤلفا يعتبر أصيلا لحد ما ، جمع فيه بين الاخلاص والانفعال ، وهو مؤلف عن التنجيم يقع في كتابين . كتبه على شكل حوار ، وأشرك معه أخاه كوينتاس فعهد اليه بمهمة الدفاع عن الممارسة القديمة لمعرفة رأى الآلهة عن طريق التنبؤ والكهانة والتنجيم وغير ذلك مما كان معروفا في العصور القديمة . أما في الكتاب الثاني فقد احتفظ لنفسه بمهمة أسمى وأشق ، مهمة تقويض هذه الأفكار . وقد أدى المسة دقة ونشاط ولم يتردد فى أن يختتم الكتاب بالافصاح عن اعتقاده

بأنه « يكون قد أدى خدمة جليلة لنفسه ولبلده اذا تمكن من اقتلاع هذه الخرافة من جذورها » . وانها لظاهرة مدهشة أن يعتمل فى نفس شيشيرون هذا الدافع الثورى الموجه ضد آراء قائمة وثابتة ، آراء دافع هو نفسه عنها فى مكان آخر بحجة أنها نافعة .

هذا الهجوم على الخرافة من جانب شيشيرون يجعله قريبا ، ولو الى حد ما ، من معاصره لوكريتياس الذي كان من أتباع أبيقور ، أي من المدرسة التي حاربت، وحدها ذون غيرها من المدارس، من أجــل. تخليص الطبيعة والتاريخ من التدخل المفروض للقوى الخارقة للطبيعة ـ وهو بعمله هذا يقدم لنا أفضل مثال لقدرة الكتاب الرومانيين على تمثل المعارف الاغريقية ليخلقوا منها وحدة عضوية جديدة . كانت النظرية الذرية التي وضعها ديموقريط وليوسيباس هي الأساس الذي بني عليه أبيقور فلسفته ، ولكن نار المدارس السقراطية كانت قد التهمت هذه النظرية وكان على أبيقور أن يعيد بناءها في ضوء تقد أفلاطون وأرسطو . ولقد أعاد أبيقور وضع النظرية الذرية ، وتكفل لوكريتياس بشرحها للرومانيين ؛ غير أنه دون شك لم يتقيد بالثلاثمائة لفة التي تركها أستاذه فقام بدراسة مستقلة لفلاسفة ما قبل سقراط ، وعلى الأخص هيراقليط وأناكساجوراس وديموقريظ. كما درس أيضا كتابات أبو قراط وتوسيديد واستخلص من هذه الدراسات مادة كتابه السادس. وان ما ارتكبه من أخطاء في تفسيره أفكار هؤلاء الفلاسفة ، لدليل ، ان كانت ثمة حاجة الى دليل ، على أنها لم تكن بالدراسات الهينة . وهو ينقد بشكل مباشر آراء أفلاطون ولو أنه لم يذكر اسمه صراحة . ومن بين من تأثر بهم أيضا هومر وأشيلاس ويوربييدس . تلك كانت المواد الاغريقية التي درسها

وهناك مصدر اغريقي آخر يستحق الذكر ألا وهو قصيدة « عن الطبيعة » ، وهي القصيدة الفلسفية التي كتبها امييذ وقليس الأكراجاسي وهو من فلاسفة المرحلة التي سبقت سقراط . وقد حذا لوكريتياس حذوه فى اختيار الشعر كوسيلة لعرض منهجه . وكان الأسلوب الشعرى عقبة . أمام بعض تلامذة لوكريتياس . وهناك كثيرون يرون رأى شيلى الذى يقول « لست أمقت شيئا كما أمقت الشعر التثقيفي · انقل أي موضوع يعرضه النثر عرضا حسنا الى الشعر تجده قد أصبح مملا ونافلا » . غير أن هذا الرأى رأى سطحى فان كثيرا من الشعر القديم الرصين شعر تثقيفي فعندما يريد كاتب عرض موضوع عظيم يحس بأهميته احساسا عميقاً ، موضوع يثير مشاعره وفكره ، موضوع يريد له أن ينفذ الى قلوب مستمعيه كما ينفذ الى عقولهم فانه سيجد في الشعر من مصادر البلاغة ما يمكنه من أن يجذب الانتباه ويثير الاهتمام ويطبع الذاكرة . ولقد وجد لوكريتياس هذه الصفات في امبيذوقليس ، وكان سعيدا أن ويتخذ من شاعر مثلا يحتذي به لأن اللاتينية كانت في أيامه أكثر تطورا في ميدان الشعر منها في ميدان النثر . ولم يكن لوكريتياس أول لاتيني يطرق باب الشعر الفلسفى ، فقد سبقه انياس الى ذلك . أما النثر الفلسفى فكان لا يزال في بداية تشكيله وهي عملية أسهم فيها جزئيا الأبيقوريون الذين ضاعت مؤلفاتهم ، ولكن شيشبرون هو الذي قام بالدور الرئيسي فيها -

وقد أدت الظروف السائدة وقتئذ الى أن يتطبع عقل لوكريتياس بذرية ذات صفات تبشيرية . فهو يرى أن عالم الانسان يئن تحت عبء الخوف – الخوف من أن ينحدر الى أسفل أثناء صراعه الطاحن من أجل. البقاء ، والخوف من أن يأخذه الهلاك كعقاب على الخطيئة ، والخوف

من الموت والعقاب في الحياة الأخرى . وحاول أن يجد سبيل الخلاص من أول هذه المخاوف عن طريق نظرية فلسفية تتسم بالفوضوية ففكر أن الناس لو رضوا بأن يحيوا حياة بسيطة لوجدوا ما يكفيهم جميعا . « حياة معتدلة بنفس مطمئنة بمثابة كنز كبير ، ولن يكون القليل نادرا أبدا » . هكذا كان يتغنى وفى هذا دليل كاف ، ان كان يعوزنا الدليل ، على أنه كان يتمتع بأمن وراحة معقولين. أما باقى المخاوف فقد أولاها تفكيرا جديا ، فهي وان كانت طبيعية في الناس وعلى الخصوص من كان منهم جاهلا، الا أنها كانت أيضا مغروسة في نفوس الجماهير لأسباب تتعلق بالدولة . وقد دعا كل من پوليبياس وفارو وشيشميرون الى الاستعانة بالخرافة من أجل السيطرة على الدهماء . ولقد تعرضت لآرائهم فى كتاب آخر من كتبي (العلم والسياسة في العالم القديم) ، وسأستشهد هنا بمصدر آخر . كتب سترابو حوالي عام ٣٠ ق . م . يقول : « لم يكن الشعراء وحدهم هم الذين نشروا الخرافة فقد أجازتها المدن ومشرعوها قبلهم بوقت طويل كوسيلة من الوسائل النافعة ، اذ أدرك الأمر ، الى حدمًا ، الطبيعة العاطفية للحيوان المتعقل وكان من رأيهم أن الأميين غير المتعلمين لا يفترقون في شيء عن الأطفال ، فهم شغوفون مشلهم بالقصص وهم عندما يستمعون الى القصص الوصفي أو غيره من أشكال الفن الوصفى ويلمون بمدى فظاعة العقاب والوعيد الالهيين يرتدعون عن غيهم . ولن يستطيع فيلسوف من الفلاسفة أن يستخدم مجرد الوعظ المتزن لكي يؤدي بمجموعة من النسوة أو بأية مجموعة من الغوغاء ، الى حظيرة التبجيل والايمان والعقيدة . لابد له أن يستغل خرافاتهم ، وأن يستعين فى ذلك بالأساطير والمعجزات. ومن ثم أقر منشئو الدول هذه الأشياء « كبعبع » يخيفون به بسطاء العقول . تلك كانت وظيفة

الأساطير التي جعلتها تحتل مكانا معترفا به في المجتمع المتمدين القديم وفي عني الواقع » (الجغرافيا ، الجزء الأول ، ص ٢ ، ٨) (١) .

كانت الأبيقورية فى نظر لوكريتياس تعنى الحرب العنيفة ضد هذا الرأى المتعلق بأوضاع المجتمع المتمدن - فهو يستهل قصيدته بأن يدعو الى فلسفة قادرة على أن تنصر الانسان على الدين ، وهو يقصد هنا الأساطير المعترف بها رسميا . وهو يحذر أولئك الذين يرغبون فى اتباعه قائلا : ان الطريق لن يكون ممهدا اذ سوف يتعين عليهم أن يحاربوا المعارضين ممن سماهم «كاشفى الغيب» الذين سيستغلون المخوف مما قد يصيب غير المؤمنين من عقاب بعد الموت . والسلاح الذى يبدد به لوكريتياس هذه المخاوف هو فلسفة حقة للطبيعة . ويعلن مرتين أن الفلاسفة الطبيعين الاغريق هم الجديرون بالاحترام كينابيع للصدق الفلاسفة الطبيعين الاغريق هم الجديرون بالاحترام كينابيع للصدق النوثر فيها ، وتلك كانت رسالته .

وقصيدته لم تنم ، غير أن مشروع الكتب الستة التي أتمها تقريبا واضح ومفهوم . يبحث الكتابان الأول والثاني في المبادىء الرئيسية للتفسير الذرى لطبيعة العالم الفيزيقي ، ويتناول الكتابان الثالث والرابع الانسان ، والأول منهما خاص بشرح طبيعة الروح وطريقة اتصالها بالجسد ، وهو يتضمن البراهين على دينوية الروح ويحاول أن يبدد الخوف من الموت ، والثاني خاص بالاحساس والفكر والوظائف البيولوجية . ويبحث الكتاب الخامس في عالمنا وتاريخه فيصف تكوينه البيولوجية . ويبحث الكتاب الخامس في عالمنا وتاريخه فيصف تكوينه

⁽١) يدعى سترابون أن التاريخ والعلم كانا أحسن حالا فيما بعد غير أنه يضيف أنهما كانا قاصرين على الصفوة المتازة ·

وطبيعة الأجرام السماوية وتحركاتها وبدء الحياة والمدنية ، أما الكتاب السادس فموضوعه الظواهر الارصادية وما جرى على الأرض من أحداث عجيبة والأوبئة بوجه عام ووباء الطاعون الكبير فى أثينا ابان حسرب الپلوپونيز بوجه خاص ، وليس فى كل الكتابات القديمة ، بل وليس فى العالم الحديث أيضا كما أعتقد ، كتاب واحد بذل فيه من الجهد قدر ما بذل فى هذا الكتاب من أجل حشد جميع ظواهر الطبيعة والتاريخ كشواهد مشتركة على نظرة موحدة الى الأشياء ، والكتاب موسوعى حقا وان كان بعيد الشبه بالموسوعة لأن كل ما به من معلومات ليس سوى أجزاء من حجة متكاملة ، والمرء يحس فى كل جزء من أجزاء هذا الكتاب بحماس فكرى عميق زاد من قدره أن الكتاب لم ينته ، وانك لتشعر أن لوكريتياس لابد وأن يكون قد مات وهو يصيح صيحة باكل التشعر أن لوكريتياس لابد وأن يكون قد مات وهو يصيح صيحة باكل التشعر أن اوكتاباه ! »

وصفحات الكتاب زاخرة بمادة متنوعة تنوعا لا ينفذ ، ومن بين محتوياته موضوع يعنينا وهو مجمل لأصل المدنية وتقدمها ، ويشغل النصف الثاني من الكتاب الخامس ، ولقد اهتممنا في الجزء الأول من كتابنا بشكل خاص بمجمل قضير للمدنية منقول عن ديموقريط (۱) حفظه لنا المؤرخ ديودوراس ، وذلك لأنه يمثل الذروة الحقيقية للعلم قبل سقراط ، ويزودنا لوكريتياس ، وهو معاصر لديودوراس ، بفقرة تقع في حوالي سبعمائة سطر ، يبدو أنها تعبر عن رأى المدرسة الأبيقورية في

⁽۱) تؤكد الأبحاث الأخيرة ما أشرنا اليه من احتمال نسبة هذه الفقرات الى ديموقريط وانظر كتاب جريجورى فلاستوس «عن ما قبل التاريخ في كتابات ديودوراس والجريدة الأمريكية في علم اللغة والجزء ٦٧ ويناير ١٩٤٦ و

أصل المدنية وتطورها . ولعل هذه الفقرة أنضج ما أسهم به العالم القديم في علم العالم الحديث ، اذ هي تستبعد دور القدر وتبحث عن الأسباب المعقولة التي دفعت تاريخ الانسان ، ولهذا السبب رأينا أن للخصها في شيء من التقصيل . يخبرنا الشاعر أن الأرض أثمرت ، أول كل شيء ، الحياة النباتية ثم بعد ذلك الكائنات الحية . وكانت الطيور التي أفرخت من البيض أولها ثم تلتها الحيوانات التي ولدت من أرحام تتصل بالأرض ، وتولت الأرض أمر غذائها وكسائها وتعديل المناخ بما يلائمها ، غير أن الأرض شاخت بمرور الزمن ولم تعد تثمر من جديد ، فبدأت الكائنات الحية تتوالد بنفسها . وقبل أن تشيخ الأرض أنتحت فبدأت الكائنات الحية تتوالد بنفسها . وقبل أن تشيخ الأرض أنتحت كثيرا من الأمساخ التي انقرضت ، والواقع أن كل الأنواع التي لم تستطع أن تحد غذاء أو تتكاثر أو تحفظ نوعها أو تكسب على الأقل رعاية الإنسان مقابل ما تؤديه له من خدمات ، كل هذه الأنواع كان نصيبها الإنقراض .

كان الانسان البدائي أصلب عودا من الانسان اليوم وأطول عمرا منه ، ولم يكن يعرف النار منه ، ولم يكن يعرف النار أو الملابس فاتخذ من الغابات وكهوف الجبال مسكنا له . وكانت معاشرة الجنسين لا رابط لها . وكان الانسان يتجنب الوحوش الضارية ويصطاد الحيوانات الأخرى مستعملا العصى والحجارة . ولم تبدأ المدنية الا بعد أن حصل على النار والملابس الجلدية وأقام الأكواخ ، هنا بدأ الرجل والمرأة يتعاشران معاشرة مستديمة ويتذوقان حنان الأبوة ، وبدأ المجتمع المدنى بانشاء الصداقة وابرام المعاهدات بين الجيران .

كانت اللغة من نتاج المجتمع ، فما كان لرجل واحد أن يخترعها وينقلها الى رفاقه ، فكما تعبر الكلاب والخيول والطيور عن مختلف مشاعرها بأصوات مختلفة كذلك استخدم الانسان أصواتا مختلفة ليعبر عن أشياء مختلفة الى أن تكونت اللغة عن طريق العرف .

ولقد عرف الانسان النار اما عن طريق حسريق ناجم من البرق أو اشتعال فروع أشجار أثناء احتكاكها بفعل الربح. وتعلم الناس الطهو من الشمس. وشيئا فشيئا، تحول أولئك الذين مكنتهم مواهبهم الفنية من القيام بدور القيادة الى ملوك ، فأقاموا المدن ، وكان بكل مدينة قلعة اتخذها الملك حصنا يحتمي وراءه . وأنعم الملوك على رعاياهم بالقطعان والحقول وفق ما يتحلون به من صفات شخصية . غير أن اختراع العملة ونمو الملكية غيرا ظروف الحياة تغيرا كاملا فأصبحت الثروات أكثر أهمية من الخصال الشخصية وكان أن تتج عن ذلك مجتمع حسود وجشع أطاح بحكم الفرد وأشاع الفوضى . وانبثقت من هذه الفوضى حكومة دستورية وعين القضاة وصيفت القوانين وأحيطت الجريمة بسياج من القانون . ثم اتنقل الشاعر بعد ذلك الى الدين وتساءل عن السر في شيوعه في أنحاء العالم. انه في كل مكان. لقد ملا المدن بالهياكل وأدى الى احتفالات سنوية تبث الرعب المفزع في قلوب الرجال الفانين الذين تشروا الشربعد ذلك وأقاموا معابد جديدة تتبعها جموع جديدة من العابدين في جميع بقاع الأرض (١) . وهو يرى أن الدين ينم عن اضطراب فكرى لدى أولئك الذين تنقصهم فلسفة حقيقية عن الطبيعة ، فالناس في نهوضهم ونومهم يرون الآلهة في كامل مجدها ويضفون عليها (بحق) القدسية والخلود . كما أنهم ينظرون الى ظواهر السماء كظواهر مهيبة منتظمة لا يمكن أن تفهم . ومن ثم فهم يتصورون أن الآلهة يسكنون

⁽۱) قارن هذه العبارات بانتشار نحلة سيرابيس التي سبق ذكرها في هذا الكتاب .

السناء ويقودون بمثيبتهم كل هذه الظواهر السناوية . « ياله من جنس تعس من الرجال اذعزا الى الآلهة مثل هذه الأفعال وتصورهم فى نفس الوقت قادرين على الحقد المرير ، كم جلبوا على أنفسهم من توجع ، وكم سببوا لنا من جروح ولأولاد أولادنا من دموع ! انه ليس من الايبان فى شىء أن تلثم رأسك وأن تولى وجهك صوب حجر وتقترب من كل مذبح وتقع على الأرض مغشيا عليك وتنثر القرابين أمام تماثيل الآلهة وترش المذابح بدم الوحوش وتصل القسم بالقسم . كلا . انك لتكون أكثر ايمانا لو استطعت أن تنظر الى كل الأشياء بعقل ينعم بالأمن والطمأنينة » .

ولقد تلقى الانسان أول درس فى علم المعادن عندما صهرت نيران المعابة الذهب والفضة والماس والحديد فأوحى اليه ذلك أن يصنع الأسلحة والمعدات . وكانت الأيدى والأظافر والأسسنان والحجارة وفروع الأشجار أسلحته قبل أن يعرف المعادن . ثم عرف اللهب والنار . وركب الانسان الخيل قبل أن يخترع العجلات الحربية . وأدخل القرطاجنيون الفيلة فى الحروب . عرف الانسان الكساء المربوط بعضه الى بعض قبل أن يعرف الثوب المغزول ، فما كان من الممكن أن يصنع نولا قبل أن يكتشف الحديد . وقد تولى الرجال الغزل أول الأمر ثم تخلوا عنه الى النسوة بعد ذلك ، وتحولوا الى العمل بالحقول ، وتعلم الانسان من الطبيعة بدر الحب والتطعيم . ودفع الامتداد التدريجي المزاعة بالعابات الى أعلى التلال فتكون ما تتمتع به اليوم من مناظر طبيعية باسمة ، وكانت الموسيقى أول الأمر محاكاة لغناء الطيور وطنقير الرياح . وتعلم الانسان من الشمس والقمر انتظام الفصول وبدأ يكيف عمله وققا لها . ثم توالت المدن المسورة والملاحة والمعاهدات والتغني

بالأعمال المجيدة ، كل فى دوره . « وتضافرت الملاحة والفلاحة والجدران والقوانين والأسلحة والطرق والملبس وكل ما شابه ذلك ، وكذلك المجوائز وكافة مباهج الحياة ، الأشعار والصور ونحت التماثيل ، وكل نواحى الفصاحة ، تضافرت كلها جنبا الى جنب مع المعرفة التى اكتسبها العقل الدؤوب ، على تعليم الناس تدريجيا أثناء تقدمهم خطوة اثر خطوة . وهكذا يلقى الزمن تدريجيا بالأشياء أمام عينى الانسان ثم يرتفع بها عقله الى الضوء . فالأشياء لابد وأن يغمرها الضوء واحدا بعد آخر وفى ترتيب مضبوط فى شتى الفنون الى أن تبلغ هذه أوج تطورها » .

والكثير من القسمات الرئيسية لهذا المخطوط لعبت دورها ، وربما لا تزال تلعب دورا ، فى نمو علم التاريخ . ويجدر بنا ألا ننسى الأهمية الجوهرية المتصلة بتحقيق الاختراعات الفنية العظمى . أن الكثير من التاريخ لا يزال فى حاجة الى أن تعاد كتابته فى ضوء هذا المفهوم . ويجدر بنا ألا ننسى أيضا الرأى القائل بأن العلم محاكاة للطبيعة يتعلم بها الانسان أن يسيطر على البيئة الطبيعية بما يتفق وصالحه . وجدير بالذكر أيضا أثر اعتماد الحياة الثقافية والمعنوية للانسان على ما يحيط به من طوف . فالتحكم فى النار جعل من الانسان حيوانا اجتماعيا ، والمجتمع أتتج اللغة ، ولقد مكنت العمارة البدائية زوجين متحابين من أن يتقاسما كوخا واحدا ، وبدأ الحب الزوجى والأبوى ينمو . غير أن العملية لها تناقضاتها الفطرية ، فالنار التى تجعل المدنية ممكنة تضعف من الانسان بدنيا ، واكتشاف الملكية والمال مثلا يدفعان بالمجتمع الى الاضطراب ، بدنيا ، واكتشاف الملكية والمال مثلا يدفعان بالمجتمع الى الاضطراب ، والدين على ما يبدو به من عناصر الصدق مشوب بالخطأ الناجم عن البسلطانهم (ارجع الى الجزء الأول) . وأخيرا ، هناك ادراك أن التاريخ بسلطانهم (ارجع الى الجزء الأول) . وأخيرا ، هناك ادراك أن التاريخ

يتبع القوانين بقدر « ما يجب أن تنكشف الأشياء واحدا بعد الآخر في مختلف الفنون » .

توصف قصيدة لوكريتياس أحيانا بأنها كتاب تعليمي دقيق في الفيزيقا الذرية وسيعتبر أصحاب هذا الرأى أني أسأت عرض القصيدة اذ ركزت الاهتمام على الجزء الذي يرسم التقدم الانساني غير أنني لست مخطئا فالقصيدة في جوهرها تحليل للتاريخ والمجتمع البشريين وكان لوكريتياس يربط بينهما وبين تاريخ العالم الفيزيقي وتهدف القصيدة أساسا الى اظهار الأثر الاجتماعي والنفساني لتأثير الانسان في الطبيعة ولمعرفته أو جهله بها ولأكاذيبه بخصوصها .

وتقف هذه القصيدة بمعزل من الأدب الروماني وربما كان الغرض منها اثبات آراء الفرق المهنوم من الفلاسفة القندامي . فقد ثبت أن أفكارها الأساسية المستقاة من عهد ما قبل سقراط لا تتفق وتطور المجتمع القديم أو انهياره - درس ڤيرجيل فى شبابه أبيقور دراسة عبيقة وكان دائم التغنى بقصيدة لوكريتياس ، غير أنه تخلى عن آرائهما أثناء تحوله الى أن يصبح شاعر الاصلاح الأوغسطيني ، عندئذ أصبحت العناية الالهية ميدان بحثه ، وصار تاريخ الانسانية وقفا على المعجزات والنبوءات ، وكانت الفنون الأساسية للحياة تعرض كوحى الهي . وفسر حظ الانسان السيء كندبير قصده الآله ليدربه معنويا وثقافيا ، ولكن بالرغم من أن أفكار لوكريتياس كانت مستقاة من أيونيا وتحمل ولكن بالرغم من أن أفكار لوكريتياس كانت مستقاة من أيونيا وتحمل بعض مميزات عصر كان الناس فيه لم يفقدوا بعد الثقة فى قدرتهم على تشكيل مصيرهم ، الا أن هذا لا يعنى أنه هو الآخر كان مثلهم ، فهدو بحكم أبيقوريته برى أن الفلسفة الطبيعية وسيلة لمحاربة أسطورة الدين بحكم أبيقوريته برى أن الفلسفة الطبيعية وسيلة لمحاربة أسطورة الدين السياسي ، غير أنه كأى أبيقوري أصيل قنع بالابتعاد عن الوسائل

الخارقة للطبيعة ، ولم يعد يهمه فى شىء أن يتبين التفسير الحقيقى لظاهرة من الظواهر بين ما لها من مختلف التفسيرات الطبيعية المحتملة ، بل ان الحاجة الى اثبات صدق نظرية ما عن طريق التطبيق لم تغير من موقفه ، ذلك لأنه كأبيقورى يسعى لأن يجعل الحياة محتملة ، كان يحبذ طريق العودة الى البساطة البدائية على أى طريق فيه هجوم فنى عظيم على الطبيعة ، لقد عاش فى مدنية محتضرة حجب فيها الأفق كل أمل فى اصلاح جوهرى وأعتقد أن العالم قد بلى وأنه سرعان ما ينتهى ناثرا ذراته المفردة فى الفضاء ، كانت أفكاره صدى لعالم أكثر نبلا غير أنه ميت ، وفى خجله من عالم التحايل السياسى الذى عاش فيه ، كان يحلو له أن يضفى على الفلاسفة الماديين القدماء صفتى « الجد » و « القدسية » .

فيتروفي أس

غير أن العالم لم ينته ، وظل الرومانيون يأخذون عن الاغريق فلسفتهم ، وكذلك فنونهم العملية ، ويتجلى دور الرومانيين في اختيار المصادر الاغريقية واعادة تنظيمها في البحث الذي كتبه فيتروفياس «عن العمارة » ، ولقد كتب هذا البحث لأوكتاف قبل أن يلقب بأوغسطاس في ٢٧ ق.م ، وهو أشمل مما يدل عليه عنوانه ، وتتناول أجزاؤه العشرة المبادىء العامة للعمارة وارتقاء البناء واستخدام المواد وأساليب المعابد المختلفة (الأيونية والدوريكية والكورينتية) ، والمبانى المامة (المسارح والحمامات والموانيء) ، ومنازل المدن والريف والزخرفة الداخلية وموارد المياه والمزاول والساعات والهندسة الميكانيكية والهندسة الميكانيكية

كان جديدا . وقد ذكر المؤلف في مقدمة الجزء السادس (الفقرة ١٢) أسماء اثنى عشر معماريا اغريقيا ممن صمموا مشروعات شمامخة وأنشؤوها ووصفوها كتابة ، كما ذكر أيضا (الفقرة ٨٤) أسماء اثني عشر اغريقيا من كتبوا في الميكانيكا . ومن المؤكد أنه لم يفعل ذلك لمجرد الرغبة في استعراض سعة معلوماته ، اذأنه درس بتفهم بعض أعمالهم أو كلها . ولئن كانت دراسته غير وافية فحسبه أنه انكب عليها بكل ما أوتى من جهد وحسبه أيضا أن كان من العزم والمقدرة بحيث قام ينقل مثل هذا العمل الأجنبي الصعب والمتنوع الى كتيب عملي مناسب « لرؤساء العمال ومديري الأعمال » · يشكو برجز من أن التاريخ أغفل المعماريين . ونحن نعرف أسماء المعماريين المصريين ، ونقوشهم المليئة بالزهو . غير أننا لا نعرف أسماء المعماريين من أرض الجزيرة ، ولا نعرف شيئا عن المعماريين العبريين أو الكريتيين . أما المعماريون الاغريقيون فلدينا أسماء الكثيرين منهم وان تكن أعمالهم قد ضاعت. وأيا كان الأمر فاعتقادنا أن أدب العمارة لم يبدأ الا بڤيتروڤياس. ولا يرجع ذلك الى المصادفة التاريخية بقدر ما يرجع الى أن العمل تفسه . جدير بذلك لوضوحه وترتيبه وفائدته العملية .

من محاسن فيتروفياس أنه يضمن كتاباته لمحات من تاريخ حياته وطبيعته البسيطة النقية فهو يقول مثلا (فى الكتاب السادس ، المقدمة ص ٣ و ٤) انه بينما تحتم قوانين الاغريق على الأبناء أن يعولوا آباءهم تشترط القوانين الأثينية لذلك أن يكون الآباء قد علموا أبناءهم فنا أو حرفة ما . ثم يضيف : « وانى لشاكر جدا لوالدى قبولهما القانون الأثينى . لقد علمانى فنا لا يكتسب الا بتدرب واسع على الفنون الحرة . ألا شكرا لهما ولأساتذتى أن علمونى علما غزيرا وأن صرت

ا بفضلهم قادرا على تذوق الفن والأدب وأن أصبحت أنا نفسى مؤلفا.» . وان مؤلفاته لتشهد باتساع مداركه ومعارفه وبلطف ذوقه ، وهي مصدر هنام من مصادر معرفتنا بالعلم والمدنية القديمين

ان عليك أحيانا أن تبحث عن آراء ڤيتروڤياس بين سطور ما يكتبه ، فهو مثلا (الكتاب الأول ، ص ٢ ، ٧) يوصى باختيار مناطق صحية وموارد مياه مناسبة ، وذلك حيث تنبى المعابد ، وعلى الأخص معابد الآله أسكولابياس واله الصحة القادرين على شفاء عدد كبير من المرضى دلك أن المرضى اذا انتقلوا من مكان غير صحى الى آخر صحى واذا عولجوا بماء ينبع من عيون تمنح الشفاء ، فسرعان ما سيبرءون من أمراضهم . وبذلك يعلو قدر الآله ويزداد احتراما بينما الفضل فضل طبيعة الموقع . وفى فقرة أخرى (الكتاب الفصل السادس ، ص ٢) يولى ظهره فى تأدب وفى تشكك رزين ، الى التنجيم الذى كان اذ ذاك خرافة سائدة .

وصفنا فى آخر الفصل السابق كيف كان العلم الاغريقى ، وهو فى ذروته أيام نيوفراستاس وستراتو وأرشميدس ، حازما فى اعتناقه فكرة التجربة . ويصور لنا فيتروفياس استمرار هذه الفكرة وكذلك التزعزع الذى أصابها ، فهو يورد فى مقدمة الكتاب الرابع ، فقرة من أشهر فقرات كتابه ، وهى التجربة التى ساقت أرشميدس الى اكتشاف الثقل النوعى، ثم يعود فى مكان آخر (الكتاب السابع ، الجزء الثامن ص ٣) فينصح بتكرار التجربة مع استخدام الزئبق ، فان حجرا يزن مائة رطل سوف يطفو على سطح الزئبق بينما تغوص قطعة صغيرة من الذهب ومن هنا كان لابد لنا أن نستنتج أن ثقل شيء ما لا يتوقف على وزنه بل على

طبيعة مادته . غير أن الدعوة الى التجربة كثيرا ما كانت تهدف الى تصویر رأی سبق وأن تقرر فعلا ، ولیس ما یمنع من أن یکون رأیا خاطئًا . ويزودنا ڤيتروڤياس بمثال لذلك في الكتاب الأول ، الفصل السادس ، ص ١ ، ٢ حيث يناقش مسألة اختيار موقع لاقامة مدينة على أساس نوع الرياح التي تهب فيه . ومن رأيه أن مدينة ميتيلين رغم فخامة بنائها أقيمت في مكان غير مناسب «فالناس فيها يمرضون كلما هبت الرياح الجنوبية ويسعلون اذا هبت الرياح الشمالية الغربية . أما اذا . هبت الرياح الشمالية فانهم يشفون ولو أنهم لا يستطيعون عندئذ ، نظرا لشدة البرد، أن يخرجوا الى الأزقة والشوارع » · وقد أدت به هذه الملاحظات المتازة الى أن يبحث طبيعة الرياح . ولكنه لا يعرف أن الرياح مجرد هواء يتحرك فهو يظن أن هناك شيئا جديدا أضيف الى الهواء الموجود « فالرياح تنتج عندما تتقابل الحرارة مع الرطوبة فيتولد عن اندفاع الحرارة تيار شديد من الهواء . وانها لحقيقة نستطيع التثبت منها بواسطة كرات برونزية خاصة ، تمكننا من أن نكشف عن حقيقة الهية خبأتها قوانين السماء . وهي كرات برونرية . مجوفة بها فتحات صغيرة فاذا ملئت ماء ووضعت بجوار نار فان يخرج منها نفس حتى تسخن ، غير أنها اذا بدأت تعلى خرجت منها لفحة قوية . بسبب الحرارة . انها تجربة ضغيرة وسهلة ولكنها تدلنا على ما للسماء بالذكر أن هذا الخطأ الذي ثبت « بالتجربة » استمر سائدا حتى الأزمنة الحديثة ، ففي القرن الثامن عشر اهتدى الرحالة المثقف تن راين ،وكان عالمًا مشنهورا من علماء عصره ، اهتدى الى المصدر الذي « يصب »

الرياخ الجنوبية الشرقية الجبارة اذ وجده فى السحاب فوق جبل المائدة برأس الرجاء الصالح .

والواقع أن هذه « التجربة » ليست تجربة على الاطلاق فما هى الاحجة قائمة على القياس . وهناك مثال أعجب لسوء تطبيق مشل هذا النوع من الحجج ، ففى الكتاب السادس ص ١ و و و يقبل قيتروڤياس دون مناقشة رأيا كان سائدا فى زمنه هو أن أبناء الشمال ذوو أصوات عميقة بينما الجنوبيون ذوو صوت أجش ، وهو يتصور أن هذه الظاهرة الانسانية راجعة الى تركيب العالم . كانلدى الاغريقيين من الثمال الى الجنوب ومددت خطا مائلا من الجنوب الى النجم من الشمال الى الجنوب ومددت خطا مائلا من الجنوب الى النجم القطبى « فانك ستنبين بوضوح أن العالم مثلث الشكل كالسامبوكا » . فاذا تخيلنا أن أطول وتر فى آلة العالم هذه هو خط رأسى أسقط من النجم القطبى الى القطر وأن باقى الأوتار المتوازية تزداد قصرا كلما ازدادت قربا من الجنوب ، فاننا سندرك بالقياس لماذا يزداد صدوت الانسان عمقا كلما اتحهنا صوب الشمال ! .

هناك فقرتان أخرتان تستحقان الذكر من هذا الكتاب الغنى بمادته لمن يشاء من مؤرخى أى فرع من فروع العلم القديم ، وذلك بخلاف قيمته كمرجع عملى للعمارة ، يتناول الكتاب الشانى ، القصل الأول ص ١ -- ٨ ، التطور الثقافى للانسان الأول فيذكر أكتشاف النار وأصل الكلام ، ثم يهتم بارتقاء العمارة ، والفصل الخاص بالموضوع الأخير من القصول الهامة بالنسبة لعلم الانسان ، وفيه يشير الى البناء المعاصر في بلاد الغال وأسبانيا والبرتغال وأكوتين ويقارن بير عمارة .

الكولشيين في بو تتاس «حيث الغابات متوفرة» وبين عمارة الفريجين « الذين يعيشون بأرض منبسطة لا غابات عليها ومن ثم يعانون نقصا في الأخشاب » . وفي القصل التاسع من نفس الكتاب يناقش ، على أساس معلومات استقاها من ثيوفراستاس ، صلاحية شتى أتواع الخشب للبناء . واليك بعض ما كتبه عن اعداد الخشب الناضح : «قبل أن تقطع الشجرة اضرب الجذع عميقا ودعه يخرج عصارته كلها ، بذلك تتخلص من السائل عديم النفع دون أن تصيب الخشب بضرر ، عندئذ وعندئذ فقط اقطع الشجرة فانها ستكون على أحسن حال » . وليس ببعيد أن تكون هذه الطريقة طريقة قديمة جدا ، ففي الأوديسه يقود كالبيسر أوديسيوس الى مكان يستطيع أن يقطع فيه خشبا ناضجا لقاربه . ويعجب صامويل بتلر أشد العجب لفكرة الخشب الناضج حتى انه ليعدها مثلا من أمثلة الجهل بشؤون الرجال وحتى انه يعتقد أن الأوديسا انما كتبها أمثلة الجهل بشؤون الرجال وحتى انه يعتقد أن الأوديسا انما كتبها

وفى الفصل الخاص باضمحلال التصوير الجنمى (الكتاب السابع، ص ه) تتجلى جدارة ثيتروثياس فى أمور الفن وهو فصل يتفق فى لطف مشاعره مع الطبيعة المتواضعة العملية لمؤلفه .

فرونتينـــاس

يتميز مؤلف فروتنيناس عن موارد المياه لمدينة روما بالطابع العملى في أقصى صوره . كان سكتاس يوليوس فروتنيناس رجلا محنكا اعتاد تحمل أرفع المسئوليات ، وبعد أن عمل قنصللا لفترة ما عين حاكما لبريطانيا حيث انتصر على السيلوريين وبيئتهم القاسية ، وفي عام ٧٧ م عينه نيرفا مديرا لشئون المياه وكان عندئذ مؤلفا ذا خبرة ، ولابد أنه كتب

« فن الحرب » الذي فقد و « الخدع الحربية » الذي لا يزال باقيا ، كتبهما في الفترة فيما بين رجوعه من انجلترا وتقلده منصبه الجديد . وما أن ألم الماما كافيا بالمعرفة اللازمة لمنصبه الجديد حتى لا يضطر، كما · خنرح هو ، أن يعتمد على نصيحةمرؤوسيه ،وما إن صار نجاحهملموسا، حتى وضع ذراساته وخبرته فى مؤلف صغير ممتاز عن تزويد روما بالمياه. ومن مزايا هذا الكتاب خلوه من التنميق فهو يدع الحقائق تتكلم وحسدها . انه يذكر أن الرومبانيين ظلوا أربعنسائة وواحدا من التيبر، عير أن لديهم اليوم قنوات أخرى تزودهم بالماء القريب والبعيد . هذه القنوات هي :الأبيان والآنيو القديم والمارشيا والتبيولا والجوليا والفسيرجو والألسيتينا أو الأوغسسطا والكلوديا والآنيسو الجديدة ، ثم يستطرد فروتنيناس فيذكر التفاصيل الجوهرية التالية : أطوال القنوات والأعمال البارزة مثل خزان قناة آنيو الجديدة ، وطبيعة الموارد المختلفة (فأوغسطا مياهها ضارة وغير صالحة للشرب) ، وكيف أن مياه جوليا نهبت عن طريق أنابيب سِرية وفرعية ، وكيف اكتشفت هذه المواسير ودمرت · ثم ينتهي بقوله متأملا : « ولك أن تقارن اذا أحببت بين مثل هذا العمل النافع الذي لا غنى عنه وبين الأهرامات العاطلة أو الأعمال الاغريقية التي لا تنفع بشيء رغم شهرتها » . وهو تعليق جدير بالذكر ولو أن ڤيتروفياس ما كان ليستهين هكذا بمعابد الاغريق !

ومن المحتمل ، كما يرى آخر ناشر لفروتنيناس ، أن الكتاب لم يقصد به الفائدة الإدارية فحسب ، وأن هدفا سياسيا كان وراء تأليفه . وربما كان هذا الهدف هو تأييد نيرفا في سياسته التي كانت تستهدف

· اضطاف سلطة الرجال المحررين في الدولة وتقوية نفوذ الشيوخ . وعلى كل ، وأيا كان الغرض من تأليفه فلن ينقص ذلك من اهتمام فرونتيناس بالمصلحة العامة أو من كفاءته . والحق أن الانسان نادرا ما يصادف بين الكتب القديمة كتابا كهذا يتناول بمثل هذا الاتقان فرعا من فروع العلم التطبيقي ، فنحن نقرأ فيه عن تصميم للقنوات يسهل حساب تفقات الصيانة ، كما نقرأ عن الذين شيدوا هذه القنوات ، والتواريخ والموارد وأطوال القنوات وارتفاعاتها وحجم المورد وعدد الخرانات ونوع الماء والغرض الذي يصلح له ويهتم فرونتيناس بشكل خاص بالعدادات والميازيب التي تسهل حساب سريان المياه ، فنسمع عن عدادات ذات أحجام خاطئة وأخرى لا تحمل الخاتم الرسمي . ويحس فرونتيناس تماما بصعوبة الحساب غير أنه يقول : « اذا كانت المياء في عدادات الامداد أقل منها في عدادات الاستقبال ، فمن الواضح أن هناك احتيالا لا خطأ » . ولم يكن ليسمح بأي منهما . وكتاب « المياه » يتناول العلم التطبيقي فقط وليس له من الميزات ما يؤهله لأن يذكر فى تاريخ العلوم مثل ما لكتاب « العمارة » الذى رغم كونه لا يتعدى حدود العلم التطبيقي الآأنه غنى بالتأمل في النظرية التي بني عليها التطبيق. غير أننا الآل في عصر تزايد فيه الشعور بواجب خدمة الشعب حتى ليكاد أن يصبح جزءا من المفهوم الحديث للعلم. وكتب فرونتيناس أفضل مثال للعلم في خدمة الشعب ، انه يصور شعوره بما يمكن أن يؤديه العلم للجنس البشرى من خدمات تصويرا جميلا في قوله الصريح البسيط « ان أثر هذا الاهتمام من جانب الامبراطور نيرفا ، أكثر ' الحكام قربا من الشعب ، يزداد وضوحا بوما بعد يوم فيما يتعاق بصحة . المدينة .. ختى الماء الفائض عن الحاجة لا يضيع هباء .. وقد نظفت

المدينة وتغير منظرها وازداد الجو نقاء وزالت أسباب الجو الآسن الذي سبب للمدينة سمعة سيئة في الأجيال السابقة »

سلســـاس

يرى بعض المؤرخيين أن كورنيلياس سلساس الذي خلف لنا أفضل مؤلف جامع عن الطب عند القدماء هو المثل الأعلىلقدرة الرومان على هضم علم الاغريق وتنظيمه ، وهذا خطأ ، فإن مواهبه لا تتعدى كونه صاحب أسلوب ساحر · وكتاب « فى الطب » الذى وصلنا حاملا اسمه ليس من وضعه ، فهو ترجمة لكتاب تيتاس أوفيدياس الصقلى الذي كان يكتب بالاغريقية . وكان الطب الاغريقي قد ذاع في رومــا فى النصف الأول قبل الميلاد بوصول أسكليبيادس الطبيب البثياني اللامع وكان أوفيدياس تلميذا من تلامذته الممتازين وظل الدين الذي يدين سلساس به لأوفيدياس غير معروف حتى كشف عنه الكاتب الحديث ف ، ماركس . يقول صمويل بتلر انه قد يحدث أحيانا أن يففل مؤلف من المؤلفين ذكر ما يدين به لغيره مع ثقل هذا الدين . وهو قول ينطبق مع الأسف على سلساس ، فهو يذكر أسكليبيادس وحواريه تيميسوس ويغفل ذكر أوفيدياس. وهكذا احتال على أن ينال هو شرف المؤلف الممتاز الذي يحمل اسمه ، وكان أجدر بسمعته أن يقنع بأن يعرف كمترجم وصاحب أسلوب ممتاز ، فما من أحد يستطيع أن ينكر عليه هذه الصفة ، وهو كما سماه سير كليفورد ألبوت خالق اللاتينية الثللمية : وسلساس فى رأى الكتاب الرومانيين رجل ذو موهبة عادية ،وقد كانوا يعلمون قطعا أنه مترجم فقط عنير أن ذلك لا يمنع أنه ذو عبقرية

معينة نادرة ، فأسلوبه أسلوب ثقافي حقا ، وتتجلى عظمته في تمكنه من

تاريخ موضوعه ومعرفته لما يتضمنه من قدرات ، وفى تعلقه بأنبل التقاليد فى عمله ، وفى حرصه على أن يوفى كل ذى حق من الأطباء السابقين حقه ، واستعداده لأن ينقد كل من يستحق النقد من معاصريه . انه فى عدله وجرأته انما يعكس ضميره الحى ، وقد أسهم فى الطب بقدر عظيم ، أعظم مما قد يبدو لأول وهلة ، وفى رأيه أنه ليس ثمة قاعدة تصلح لأن تكون قاعدة عامة ، فهو مشلا لا ينكر فوائد الانزاف والمسهلات والمقيئات والتدليك غير أنه يصر على أن حالة المريض هى وحدها التى تقرر الى أى مدى ولكم من الوقت تستخدم احدى هذه الوسائل. وفى ذلك تأكيد بالغ لأهمية الكشف الاكلينيكى ، كان المرضى كتبه ، وكانوا هم — لا الأمراض — موضع دراسته ، لقد كان من كبار المعالجين ، وهو فى انسانيته وتكامله الثقافى واحترامه لفنه صنو لأبوقراط من السلف ولكبار الاكلينيكيين فى الأزمنة الحديثة ، واليك فقرة تصور هذه الصفات .

« هذا وصف كامل للحميات ، تختلف طرق العلاج باختلاف الأئمة فأسكليبادس يرى أن تحقيق علاج واف وبشكل سريع لطيف مهمة تقع على عاتق الطبيب ، وهذا أمر مستحب غير أن اللهفة في مثل هذه الأمور قد لا تخلو من ضرر فان علينا أثناء اعادتنا المريض الى حالته الأصلية من الصحة أن ندرس ، عند كل مرحلة من مراحل العلاج ، الطريقة التى تضمن أقصى درجة من الأمان والسرعة والسرور

ان أول نقطة تستحق منا البحث هي علاج المريض في الأيام الأولى: من مرضه . وقد حاول الأطباء القدامي تقوية الهضم خوفا من أن يصيبه عسر وذلك بوصف أدوية معينة ، ثم حاولوا عن طريق التبرز عدة موات.

تخليص الجسم من المواد الضارة . ثم جاء اسمكليبادس فتخلئ عن الأدوية ونصب بالاقلال في استعمال المقيئات وان كان قد لجأ اليها في كل مرض دعى لعـ لاجه . وكان من رأيه أن تبسنتخدم الحمى نفسها كالعلاج الأبساسي للحمى ، وظن أن قوة المريض لابد وأن تضعف اذا عرض للضموء الشديد أو انتابه الأرق أو الظبأ ولم يكن يسمح فى اليوم الأول من المرض حتى بفسيل الوجة . وكان مخطئا في ذلك . وفاقه خطأ هؤلاء الذين اعتقدوا أندذلك شيء سار، فالواقع هو أنه بينما كان يلبس لباس الجلاد في الأيام الأولى من المرض كان في الأيام الأخيرة منه يشبع نزوات المريض . أما أنا فأرى ألا يلجأ الى العقاقير والافراغ الا نادراً ، وعلى ألا تنقص من قوة المريض ، لأن الضعف هو الخطر الأساسى . وعلى هذا يجب التخلص من الكميات الفائضة من العذاء في النجسم ، ويحدث ذلك عن طريق الهضم الطبيعي اذا لم يتناول المريض كميات جديدة من الغذاء . وهكذا يجب أن يمتنع المزيض عن الأكل في الأيام الأولى ، كما يجب أن يظل في الضــوء أثناء النهار الا اذا كان ضعيف ألبنية . أما من خيث العطش والنوم فيجب أن يصحو المريض نهارا وينام ليلا اذا كان ذلك في ميسوره . ومن المسكن أن تُجنب المريض عذاب الظمأ دون أن نسقيه وذلك بعسل شفتيه ووجهب اذا جفت وتألم هو من جفافها . وقد كان اراسيستراتاس محقا في قوله أنه بينما يحتاج الفم والحنجرة عادة الى السوائل لا تحتاج الأجزاء الداخلية اليها وانه ليس هناك داع لأن نجعل المريض يتعذب . هذا ما يجب أن . يكون عليه العلاج في الأيام الأولى من المرض .

ان أفضل دواء هو ظعام يعطى فى الوقت المناسب ، فما هو الوقت المناسب ، فما هو الوقت المناسب ، حدده كثير من القدماء باليوم الخامس أو حتى السادس

من أيام المرض . وقد يسمح جو آسيا أو مصر بذلك : وكان أسكليبيادس يسمح باطعام المريض في اليوم الرابع بعد أذ يكون قد عـذبه بشتى الظرق ثلاثة أيام . أما تيميسون ، أحد الأئمة القريبي العهد ، فكان يسمح بالأكل بعد يومين من توقف الحمى أو خفة حدتها بصرف النظر عن موعد بدئها . فهو لا يمنع الأكل حتى تحدث حمى ، فاذا حدثت فحتى تنوقف ، فاذا لم تنوقف فحتى تخف حدتها . غير أنه لا يوجد بين كل هذه القواعد، قاعدة واحدة عامة ، قاعدة تصلح في كل الظروف ، فمن الممكن أن يأكل المريض ابتداء من أول يوم أو ثاني أو ثالث يوم ، ومن الجائز أن يمنع عن الأكل أربعة أيام أو خمسة ، ومن الممكن أن يأكل بعد نوبة واحدة من الحمى أو بعد نوبتين أو بعد عدة نوبات. فالعوامل المحددة هي دائما طبيعة المرض وحالة الجسم والمناخ وعمسر المريض والفصل المناخي . ولا يمكن والظروف على هذا القدر من التنوع ، أن توجد قاعدة عامة . فاذا كان المرض من الأمراض التي تنهك المريض أو كان المناخ مما يساعد على الهضم فلا يجوز التأخر فى اطعام المريض، بمعنى أنه ليس من الصواب أن يمنع مريض في افريقيا عن الطعام ولو ليوم واحد . والطفل يسمح له بالأكل قبل الشاب وفى الصيف قبل الشتاء . أن القاعدة العامة الوحيدة التي تصلح لكل زمان ومكان هي أن يجلس الطبيب ، من وقت الى آخر الى جانب مريضه ويمتحن قوته فأذا ما وجد به قوة تركه يحارب المرض جائعاً ، حتى اذا ما بدت طلائع الضعف أسعفه بالطعام . ان واجب الطبيب ألا يثقل على المريض بالأكل الكثير وألا يضعفه بالجوع الشديد . وهذا أمر لم يعب غسن · ازاسنیستراتاس · فهو بالرغم من أنه لم یوضح بشکل کاف کیف یعرف المرعان الضغف بدأ يتسرب الى المعدة أو الجسم ، الأأنه قال بوجوب

ملاحظة هذه النقطة قبل السماح بالأكل ، وفي هذا بأ يبرز بوضوح أن الأكل لابد أن يبنع طالما كانت هناك بقية من قوة وأن الحيطة ضد تداعى قوة المريض أمر واجب ، وهنا تظهر نقطة أخرى وهى أن طبيبا واحدا لا يمكنه أن يباشر عددا من المرضى فالطبيب المثالى ، الطبيب الذي يحترم فنه ، هو ذلك الذي لا يترك مريضه أبدا ، أما ذلك الذي يسعى وراء الربح فهو ، لعلمه أن مكاسبه تزداد بازدياد عدد مرضاه ، يستبشر بالانتماء الى مدرسة لا تطلب مثل هذه الرعاية المستمرة . ان الحميات مسألة تستحق البحث ، وحتى أولئك الذين لا يرون مرضاهم الا لماما لا يصعب عليهم أن يعدوا الأيام والنوبات ، غير أنك اذا أردت أن تفنى ترى الشيء الوحيد الذي يهم حقا ، اذا أردت أن تحول دون أن تفنى قوة المريض فان عليك أن تلازمه »

ولا يتسع المجال لوصف أشمل لهذا الكتاب ، فنحن لم نقتبس منه سوى صفحتين من أربعمائة صفحة ، وقد اخترناهما لما تحويان من فائدة ، غير أنهما أيضا تصوران بدقة الطبيعة الممتازة للكتاب كله . والكتاب بالاضافة الى ذلك متوازن ، وقد أسقط منه سلساس بعض نواحى الموضوع كما عالجها أوفيدياس ، وعلى الأخص الفصول المتعلقة بسبب المرض ، وبالرغم من ذلك يعد أفضل وأشمل كتاب وصلنا من العالم القديم عن صياتة الصحة واستعادتها ، ومن المرجح أن أوفيدياس برز فى النصف الثانى من القرن الأول قبل الميلاد أما الترجمة فتمت فى عهد تيبريوس فيما بين عامى ٢٠ و ٤٠ م

ومن الانصاف لسلساس أن نذكر أن المؤرخين لا يتفقون جميعا مع ماركس في رأيه القائل بأن « عن الطب » هو تكييف لمصدر واحد ،

قان ولمان مثلا نشر في « بولي ــ ويسوما » في عام ١٩٠١ أن الكتاب توليف لعدة مصادر ، كما أن سير كليفورد ألبوت لا يزال يرى نفس الرأى في مؤلفه « الطب الاغريقي في رومـــا » عام ١٩٢١ . وهـــو يستعمل كلمة « توليف » بما يوحى أن سلساس أسهم بقسط وافر فى العمل ، ككاتب لا كطبيب طبعا . وعلى أية حال يجب ألا ننسى أن «عن . الطب » ليس سوى الجزء الرابع من مؤلف موسوعي صمم وفق خطة شاملة رسمت لتحيط بالحياة كلها . والأجزاء الأربعة هي الزراعة والطب والخطابة وفن الحرب والجزءان الأولان يتناولان الحياة الجسمانية للانسان بينما يتناول الأخيران حياة الانسان كمواطن . ففن الزراعة يزوده بسبل الحياة بينما الطب يزوده بالحياة السليمة ، أي أن الطب يحمى ما تخلقه الزراعة . وكذلك الخطابة ، بمعناها الشامل في ذلك العصر ، توفر للمواطن تدريبا كاملا على فنون الحياة اللدنية ، أي أنها تخلق الحياة المدنية التي يقوم الفن العسكري بحمايتها ومن ثم لا يمكن لنا أن ننكر أن المؤلف ككل يعد خلقا جديدا قائما على عديد من المواد الاغريقية ، ومصدرا لما تميز به الرومان من ابداع التنظيم والتصميم . وهو يفوق موسوعة ڤارو التي سبقته من حيث الاهتمام بالناحية العملية فان لوذعية ڤارو الخارقة أنتجت دائرة من تسعة موضوعات لو أن أحدا ألم بها لكان ذا معارف أكاديمية نادرة . ويبدو أن سلساس, كان أقل اهتماما بالثقافة ، وكان همه أن يزود جيله بزبدة الفنون الأساسية التي تقوم عليها حياة الفرد والمجتمع . ان مؤلف ڤارو أشبه شيء ببرنامج لكلية فنون بجامعة ما ، أما سلساس فقد زودنا يكتب موجزة لأربع مدارس مهنية .

عندما ننتقل من قارو وسلساس الى پلينى ، ثالث الموسوعين الرومانه العظام نجد أن من الصعب الى حد ما تحديد طبيعة عمله ، فقد نظر اليه الباحثون فى العصور الحديثة من عدة زوايا ، فبوفون العالم الطبيعى الفرنسى الكبير (١٧٠٧ – ١٧٨٨) يقدره أكثر من قدره وان كان لا يتعدى الحقيقة بقوله ان «عمل » پلينى يتناول جميع العلوم الطبيعية والفنون الانسائية وبقوله عن « المؤلف » ان « لديه تلك القدرة على تبنى الآراء الكبيرة التى توسع العلم » ، وانه «يثبت فى قرائه نوعا من حرية الروح وجرأة الفكر ، تلك هى بذور الفلسفة » . ولابد لمؤلف كهذا يبحث فى كل العلوم والفنون ، مؤلف كتبه رجل واحد ، لابد له أن يكونن غير مستوفى طبيعته ومملا للقارىء بسبب تعدد موضوعاته . يمتدح پلينى الصغير كتاب عمه بقوله « انه لا يقل تنوعا عن الطبيعة نفسها » . وعلى أية حال ولو أنه من الصعب أن ترى الخشب ونظن أنك رأيت الشجر فان تصميم المؤلف لا يخلو من نظام وعظمة .

وقد وضع ليتريه ، الفقيه اللغوى الشهير ، وحوارى كومت ، وناشر مؤلفات أبوقراط ، وضع أفضل مؤلف كتب عن پلينى حتى الآن ، واليك ما يقوله عن الخطة التى سار عليها كتاب « التاريخ الطبيعى » . يبدأ المؤلف بذكر آراء عن العالم ، الأرض والشمس والكواكب ، والخواص البارزة للعناصر ، ثم ينتقل الى الوصفة العغرافي لما كان يعرفه القدماء من أجزاء الأرض ، ثم يتناول بعد ذلك ما نسميه نحن بالتاريخ الطبيعى بتاريخ الحيوانات البرية والأسماك والعشرات والطيور ، أما النبات فينال من بليني قسطا وافرا ، خاصة وأنه بذكر كثيرا من المعلومات عن

الفنون كصناعة الخمور والزيوت وزراعة الحبوب واستعمالات صناعية أخرى متنوعة فاذا ما فرغ من النباتات عاد الى الحيوانات ليغدد ما تزودنا به من مواد علاجية ويختم الكتاب بفصل عن المواد المعدنية وهذا الفصل أكثر فصول الكتاب منفعة ، وفيه يصف طرق استخلاص هذه المواد كما يصف الرسم والنحث عند القدماء ».

هذا عن الخطة والطبيعة العامة لمحتويات الكتاب فماذا عن الكتاب بالتفضيل ? علم پلينى نفسه بنفسه ، واستخلص مادة موسوعته من حوالى ألفى كتاب كتبها حوالى خمسمائة مؤلف معظمهم من الاغريق ؛ ولا يبعد أن يكون الكثير مما ساقه على لسان الاغريقيين قد استقوله هم فى الأصل من توليفات لاتينية سابقة ، غير أن هذا ، حتى ولو صح ، لا يتقص من انساع علمه ولا من ضخامة ما بذل من جهد ، ترى الى أى حد نجح فى عمله ? لست أعتقد أن أحدا اليوام على استعداد لأن ايخالف حكم ليتيريه الذى يتسم بالمدل والعطف : « انه خال تماما من الفهم العلمى بالمهنى الصحيح للكلمة ، » غير أن الكتاب رغم هذا ذو قيمة غير عادية ، يقول لين تورنديك فى كتابه « تاريخ السحر والعلم التجريبي » أنه « ربما كان أهم مرجع مفرد مما بقى لنا من مراجع لتاريخ المدنية القديمة » ، ولا يرجع السبب في هذا الى مجرد شموله وتنوعه بل الى الظريقة التي تناول على ضوئها الموضوع .

ولقد حدد دى بلينفيل هذا الرأى الذى فطن اليه بافون فيما قبل ، حدده بشكل أدق فى كتابه « تاريخ علوم التنظيم » ، الجزء الأول ، ص ٢٣٣٠ . وبالرغم من أن دى بلينفيل ناقد شديد لپلينى الا أنه أورد هذا الوصف الطيب للكتاب : « انه مخزن ، كتالوج تاريخى لما فعله الانسئان حتى ذلك الوقت بالأجسام الطبيعية » ، ولا يمكنا القول (كما

أدعى فرانسيس بيكون) بأن هذه النظرة منعدمة تماما في كتابات الاغريق عن التاريخ الطبيعى فيثو فراستاس مثلا أشار أكثر من مرة الى استخدام الخشب والحجارة فى الصناعة . غير أن پلينى ينفرد بأنه جعل منها الروح الملهمة له ، فالانسان عنده هو حجر الزاوية وهو الذى يحدد له مادته ، حتى انه اذا تكلم عن المعادن استطرد الى صك النقود والى الخواتم (مع بحث فنى عن الطبقة الوسطى والفرسان فى روما) والأختام وحكم ماكيناس لايطاليا أثناء غيبة أوكتاف . واذا تكلم عن الحيوانات انتقل الى وصف ما يستخلص منها من مواد علاجية . وهكذا شأنه فى كل الكتاب .

وقد صور كاتب فرنسى آخر (اجار : نقد للمؤرخين القدماء نحياة أوغسطس وحكمه ، الجزء السابع ، ص ١٩٣) تصويرا حسنا جدة المعلومات التي يزودنا بها پليني أحيانا وذلك بفضل آرائه التي يضيفها : « أكان يخطر لتاسيتاس أن يقص علينا كيف أن قواد العصابات التي كانت تحت امرة الرومان على الحدود الألمانية كانوا يستخدمون قواتهم في صيد نوع من الأوز البرى كان يستعمل ريشه في حشو مخدات الجنود الرومانين ? أكان يخطر له أن يخبرنا أن جلود القنافذ كانت تقوم على التعامل فيها تجارة ضغمة في الامبراطورية الرومانية ، تجارة طالما على التعامل فيها تجارة ضغمة في الامبراطورية الرومانية ، تحارة طالما سبب احتكارها المتاعب للحكومة ، وأن القوانين التي سنها البرلمان في هذا الموضوع فاقت في العدد ما سن من قوانين في أي موضوع أخر ا » . غير أن هذه التفاصيل ، مع طرافتها ، ليست أهم ما أسهم به بليني في التاريخ الاجتماعي ، فهو يفتتح كتابه الثامن عشر بعرض قصير ، بليني في التاريخ ملكية الأراضي في ايطاليا والمقاطعات . وكذا يقول اجار ، بحق ، لئن أخطأ پليني كثيرا في تأريخه للفنون فانه وهو العلامة اجار ، بحق ، لئن أخطأ پليني كثيرا في تأريخه للفنون فانه وهو العلامة اجار ، بحق ، لئن أخطأ پليني كثيرا في تأريخه للفنون فانه وهو العلامة

القديم الذي عمل قنصلا وجنرالا وأميرالا يعتبر من أئمة هذا النوع من المسائل الاجتماعية مما يعلى من شأن قوله الشهير « الحق أنه لم يسبب خراب المقاطعات أيضا الا نظام الضياع الكبيرة » .

ان تفتح العقل وحدة الأسلوب اللذين تكشف عنهما هذه الفقرة تتسم بهما أيضا معظم صفحات هذه الموسوعة العجيبة . ويحق لنا أن نعتبر كتاب پلينى « التاريخ الطبيعى » مثلا احتذاه فولتير فى وضعه قاموسه الفلسفي . انه يعرض آراءه في كافة المواضيع . ومن هنا كانت الحرية وكأن الرقى اللذان تحدث عنهما بافون .. بل انك لتجد نها الفكاهة أيضًا ، الفكاهة بالمعنى الانجليزي للكلمة . فهو يتناول أنواع- المعتقدات الدينية في حديث شعرى ممتع يختنمه بالغبارة التالية « ان نواحي النقص بالطبيعة ، كما تجلت في الانسان ، ليخفف منها أن الاله -- حتى الاله - غير قادر على أن يفعل كل شيء ، فالانتحار مثلا هو أفضل ما وهبنا الآله في هذه الحياة الدنيا المليئة بالمحن ، ولكنه لا يستطيع الانتحار اذا أراد . ولا يستطيع أن يجعل خالدا ما ليس بخالد ولا أن يحيى الموتى ولا أن يجعل من عاش وكأنه لم يعش ولا من احتل منصبا كبيرا وكأنه لم يحتله . ان سلطانه لا يمتد الى الماضى الا بالنسيان وانه - اذا سمح لى أن أصور زمالتنا للأله بأمثلة تافهة - لا يستطيع أن يجعل حاصل جمع عشرتين رقما آخر غير عشرين ، وهلم جرا . كل هذا يكشف في جلاء عن قوة الطبيعة وأن ما نسميه الها ليس سوى تلك القوة واني لآمل أن أنال العفو عن هذا الزيغ الذي أخشى أن يكون قد شاع بسبب ذلك النقاش الذي لا ينتهي عن الاله » · (الكتاب الثاني ، ۲۷) -

ونختم حديثنا عن پليني بفقرة أخرى تستند في بعض حجها الى الوكريتياس الا أنها تميز شخصية پليني بوضوح: « أن ما يقال عن الروح يعد الموت ليس سوى تأملات فارغة فبالموت ينتعي كل شيء بالنسبة للانسان ولن يحس جسده أو روحه بأي احساس الا بقدر ما كانا يحسال قبل أن يولد . أن هذا الزهو بما يحمله المستقبل والتنخيل بأن اللمرء حياة أخرى بعد أن يموت يتخذان أشكالا شتى : خلود الزوح ، تقمص الأرواح، خياة الأطياف في العالم السفلي، عبادة أرواح الموتى ، بل وتأليه من لم يعد انسانا كما لو كناحقا تتنفس بطريقة تميزنا عن سائر الحيوانات ، كما لو لم يكن هناك كثير من المخلوقات تعيش أطول مما نعيش ولم يزعم لها أحد خلودا . انها خيالات طفولية سخيفة ، خيالات خِنس فان يطمع في البقاء ، ألا فليهلككم الظاعون ، ما هذا العجنون الذي يرى أن الحياة تعود عن طريق الموت ? وكيف يطمئن من يولد اذا كانت الروح في عليائها أو الشبيح في أسفل لن يفقد حسه . لا ، ان هذا التخيل السخيف يفسد علينا نعمة الطبيعة الرئيسية وهي الموت ، ويضاعف حسرة من يموت حاسبا حساب ما لا يزال مخبأ له . إذا كانت الحياة بهذه العذوبة فمن ذا الذي يستعذب أن تنوقف حياته ، غير أن المزء ينكون أسعد وأكثر اطمئنانا اذا صدق نفسه وعرف السلام ألذى ينتظره بعد الموت ، من أنعدام الحس ، كما كان قبل أن يولد » - ولقد عاش كاتب هذه الكلمات حياة مرحة نشطة قضاها في خدمة مواطنيه . . ومات ميتة مغامر بينما كان يشاهد انفجارا لبركان فيزوف .

چيميز ــــوس

تُنتقل الآن الى المؤلفات العلمية التى كتبت بالأغريقية خلال هذه الفترة ، ونبدأ بمؤلف فذ لجيمينوس وهو « مدخل الى علم الفلك » :

والظاهر أن هذا الرجل (الذي ينطق المقطع الأوسط من اسمه ممدودا) كاند من مواطني رودس . بدأ يذيم صيته حوالي عام ٧٠ ق . م . وهو . من تلامذة الفيلسوف الرواقى الكبير بوسيدونياس ، وكتب تعليقا ضخما على كتاب لأستاذه عن الفلك ثم قام بتلخيص هذا التعليق فيما بعد ولقد ظل هذا التعليق مستخدما لعدة قرون ، غير أنه لم يصلنا بالشكل الذي تركه عليه چيمينوس ، اذ حدث في القرن الرابع أو الخامس ، وفي القسطنطينية على الأغلب ، أن اختار البعض أجزاء منه وأضافوا اليها بعض الاضافات . هذا هو الشكل الذي وصلنا به كتاب « مدخل الى ا علم الفلك » حاملا اسم چيمينوس. والكتاب مرجع قيم للفلك والجغرافيا الرياضية ووضع التقاويم عند الاغريق · وقد كشف فيه مانيتياس ، وهو آخر ناشر لهذا المؤلف (تيبنر ١٨٩٨) عن أخطاء ونواح أغفلت ، غير ً أنه ألقى تبعة ذلك على القسطنطينية . ويرى ولمان أن الكتاب خال من التعصب والخرافات وأنه قائم على البحث العلمي . وبلغ من حماس الباحث الفرنسي بول تانيري للكتاب أن عده من أحسن ما وصلنا من الكتب القديمة . أما هيث فيعلق عليه بفتور بالعبارة التالية : « انه رسالة أولية معقولة تصلح للتدريس وتضم أهم النظريات الفلكية عند الاغريق وقد عرضت من وجهة نظر هيباركوس » · ولما كنت أنا مبن يتوقون الى تبسيط هيباركوس ، ووجدت بعيني في هذا الكتاب ، فاني مصمم على اعتباره مرجعا وعملا فذا .

رسبق أن صادف القراء في الجزء الأول من كتابنا مثالا ممتازا لأسلوب العرض البسيط الذي تميز به چيمينوس وذلك في الفقرة التي يشرح فيها أن الفلكيين كانوا دائما يقيمون علمهم على الفرض الذي أصر عليه الفلاسفة الفيثاغوريون، والذي يقول بأن حركة الأجرام السماوية لابد

وأن تكون حركة دائرية ومنتظمة . ومن المهم أن نلاحظ أن چيبينوس لا يعترض على هذا الفرض ، فهو فى كتابه الأصلى « الملخص » ، وهو غير الكتاب الذى تم ترتيبه فى القسطنطينية ، يوافق على تقسيم العبل تقسيما لا يخلو من مغزى بين الفيلسوف والفلكى . فمهمة الفيلسوف أن يضع المبادىء التى يجب على الفلكى ألا يتخطاها أثناء دراسته للظواهر السماوية . غير أنه يعالج الموضوع بنفس الوضوخ الذى يسود صفحات الكتاب جميعا . وحتى نعرض هذه الناحية عرضا سليما فى حدود ما لدينا من معلومات ، سنبدأ بذكر عناوين الفصول ثم ننقل الى القارىء النص الكامل للفقرة الشهيرة الخاصة بالفيثاغوريين

والفصول الثمانية عشر فى طبعة مانيتياس هى: دورة الأبراج . نظام الاثنى عشر برجا وأمكنتها . أشكال الأبراج . المحور والقطبان . الدوائر السماوية ، النهار والليل ، أوقات شروق الاثنى عشر برجا . الأشهر . أوجه القمر . كسوف الشمس . خسوف القمر ، للكواكب حركة على عكس حركة الكون ، الشروق والغروب ، دوائر النجوم الثابتة ، المناطق الأرضية ، الأجزاء المسكونة من الكرة الأرضية . الشابتة ، المناطق الأرضية ، الأجزاء المسكونة من الكرة الأرضية . الشهور السينودية وغيرها من الشهور ، ثم بلى ذلك تقويم أو بيان بالوقت الذى تستغرقه الشمس لتقطع كل برج من الأبراج الاثنى عشر وما يصاحب ذلك من علامات جوية ، أما نص الفقرة فكالآتى :

« توزع الفترات بين الاستوائين والاعتدالين بالطريقة التالية: أربعة وتسعون يوما ونصف يوم بين الاعتدال الربيعي والاستواء الصيفي ، وهي عدد الأيام التي تقطع فيها الشمس الحمل والثور والتوأمين ، حتى اذا وصلت أول درجة من درجات السرطان جعلت الصيف استوائيا .

واثنان وتسعون يوما ونصف يوم بين الاستواء الصيفى والاعتدال الخريفى ، وهى عدد الأيام التى تقطع فيها الشمس السرطان والأسد والعذراء ، حتى اذا وصلت أول درجة من درجات الميزان جعلت الخريف اعتداليا ، وثمانية وثمانون يوما ونصف يوم بين الاعتدال الخريفى حوالاستواء الشمتائى ، وهى الأيام التى تقطع فيها الشمس الميزان والعقرب بوالقوس ، حتى اذا وصلت أول درجة من درجات الجدى جعلت الشتاء ماستوائيا ، وتسعون يوما وثمن يوم بين الاستواء الشتوى والاعتدال الربيعى ، وهى الأيام التى تقطع فيها الشمس الأبراج الثلاثة الباقية الربيعى ، وهى الأيام التى تقطع فيها الشمس الأبراج الثلاثة الباقية وهى الجدى والدلو والحوت . وعدد أيام الفصول الأربعة ٣٦٥ يوما يوهى عدد أيام السنة ،

وهنا يبرز السؤال: اذا كانت دائرة الأبراج مقسمة الى أربعة أقسام متساوية ، وكانت الشمس تسير دائما بسرعة منتظمة ، فكيف يحدث أن تقطع أقواسا غير متساوية في أوقات متساوية ? ونحن نعلم أن علم الفلك قائم جميعه على افتراض أن الشمس والقمر والكواكب الخمسة تمنير كلها بسرعات متساوية في دوائر كاملة وفي اتجاه عكس اتجاه الكون. وكان الفيثاغوريون أول من تناول هذه المسائل ، وهم الذين وضعوا الفرض القائل بأن الشمس والقمر والكواكب تتحرك حركة دائرية وبسرعة ثابتة ، وكانت حجتهم هي أنه فيما يختص بالكائنات الالهية والخالدة يكون من غير المعقول أن يفترض عدم الانتظام ، كأن تتحرك مثلا مؤة بسرعة ومرة ببطء أو كأن تتوقف فيما يسمى بمحطات الكواكب وحتى فيما يختص بالمجال الانساني كانوا يرون أن مثل هذا الاضطراب وحتى فيما يحت ما يجب أن يكون عليه سلوك الرجل المهذب ، اذ حتى الو سلمنا بأن حاجيات الحياة القاسية كثيرا ما تضطر الناس في ظروف

معينة أن يسرعوا أو يتريثوا فأن هذا لا يعنى أن هذه الظروف ملازمة . لطبيعة النّجوم التي لا يعتورها الاضمحلال ، ومن ثم حددوا المسكلة . بأنها مشكلة تفسير للظواهر على أساس فرض الحركة الدائرية المنتظمة .

وسنشرح هنا، تاركين باقى النجوم لفرصة أخرى ، كيف أن الشمس بالرغم من أنها تتحرك بسرعة ثابتة فانها تقطع أقواسا متساوية فى أوقات غير متساوية .

ان ما يسمى بمجال النجوم الثابتة وهو الذي يضم الأماكن الوهمية، الأبراج هو أعلى المستويات، والنجوم ليست كلها عند مستوى واحد فبعضها فوق بعض، وان كنا نجن لا نحس الفروق بينها فى الارتفاع نظرا لبعدها عنا ، يقع زحل تحت مجال النجوم الثابتة وهو يقطع الأبراج فى حوالى ثلاثين عاما ، أى كل برج فى سنتين وستة أشهر وتحت زحل نجد المشترى الذي يقطع الأبراج فى اثنى عشر عاما أى كل برج فى سنة ، ثم يلى ذلك المريخ الذي يقطعها فى سنتين ونصف ، أى كل برج فى شهرين ونصف ، ثم كل برج فى شهرين ونصف ، ثم الزهرة التي تقارب سرعتها سرعة الشمس ، ثم عطارد فى حوالى شهر ، ثم الزهرة التي تقارب سرعتها سرعة الشمس ، ثم عطارد وهو يقطع الأبراج فى سبعة وعشرين يوما وثلث يوم ، أى كل برج فى وهو يقطع الأبراج فى سبعة وعشرين يوما وثلث يوم ، أى كل برج فى حوالى يومين وربع يوم :

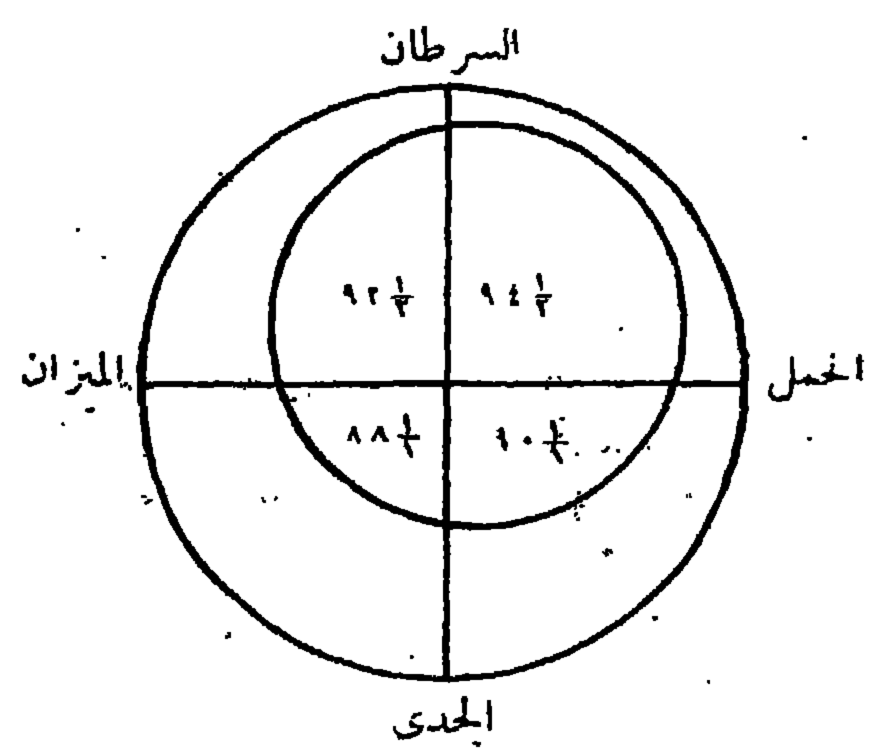
فاذا كانت الشمس على نفس البعد مثل النجوم المكونة للأبراج ، فان الفترات بين الاستوائين والاعتدالين لابد وأن تتساوى ولابد للشمس ما دامت سرعتها لا تتغير ، أن تستغرق نفس الوقت لتقطع نفس المسافة . أو كذلك اذا فرضنا أن الشمس أقرب الينا من دائرة الأبراج ، ولكتها

تبسير حول قس المركز فان الفترات بين الاستوائين والاعتدالين لابيد وأن تتساوى في هذه الحالة أيضا ، فان كافة الدوائر ذات نفس المركز تقسمها أقطارها بنفس الطريقة ، ولما كانت دائرة الأبراج تنقسم الى أربقة أقسام متساوية بالأقطار الواقعة بين النقط الاستوائية والاعتدالية فان دائرة الشمس بالضرورة لابد وأن تقسمها نفس الأقطار الى أربعة أقسام متساوية ، فاذا سارت الشمس في مجالها بسرعة ثابتة فانها تقط الأجزاء الأربعة في فترات متساوية ، غير أن دائرة الشمس ليست فقط على مستوى منحفض بل ان مركزها غير مركز دائرة الأبراج كما هو مبين بالرسم ، ولهذا فان مسار الشمس مقسم الى أربعة أقسام غير متساوية . ويقع أطول جزء من محيطها تحت ربع دائرة الأبراج المتد من أول درجة من درجات الحمل الى الدرجة الثلاثين للتوأمين ، ويقع الدرجة الثلاثين للقوس ،

من الطبيعى اذن أن تقطع الشمس المسافات غير المتساوية في فترات غير متساوية طالما كانت تسير بسرعة ثابتة ، فالمسافة الأطول تنطلب وقتا أطول والأقصر تنطلب وقتا أقصر وهي عندما تقطع أطول قوس في دائرتها تمر بربع دائرة الأبراج الواقع بين الاعتدال الربيعي والاستواء الصيفي وعندما تقطع أقصر أقواسها تمر بربع دائرة الأبراج الواقع بين الاعتدال الخريفي والاستواء الشتوى ولما كانت الأقواس غير المتساوية لدائرة الأبراج فأن الفترات لدائرة الشمس واقعة تحت الأقواس المتساوية لدائرة الأبراج فأن الفترات بين الاستوائين والاعتدالين تكون لا محالة غير متساوية وأطولها هي الفترة ما بين الاعتدال الربيعي والاستواء الصيغي وأقصرها هي الفترة فيما بين الاعتدال الخريفي والاستواء الشتوى ، الشمس اذن تمبير دائما بسرعة الاعتدال الخريفي والاستواء الشيوي ، الشمس اذن تمبير دائما بسرعة

ثَمَّا بِنَهُ غَيْرِ أَنْ مَرَكُرُ دَائَرَتُهَا لَيْسَ مَركُرُ دَائِرَةَ الأَبْرِأَجِ وَمَن ثُمْ فَهِي تَقَطّع أربعة أرباع الدائرة الأخيرة في أوقات غير متساوية » ·

المستخدم ترجمة حرفية لتلك الفقرة الطويلة . وهي ، لما بها من تكرار به تسبت للقارىء بعض الملل ، غير أننا كنا حريصين على أن نحتفظ بالأصل كما بهو حيث لا يترك المؤلف أمرا للمصادفة .



- كان كتاب « مبادىء علم الفلك » لجيمينوس كتابا عمليا مختصرا .. انه كتاب مدرسى على الأقل بالصورة التى وصلنا بها ، أما الكتاب التالى الذى سنتناوله ، وهو « الجغرافيا » لسترابو ، فكتاب كبير احتفظ بشكله الأصلى ، كان سترابو من مواطنى أماسيا بپوتتاس ، وولا عام ١٤ أو ٣٣ ق ، م والمظنون أنه ألف كتابه فى السنوات العشر الأخيرة من العصر الوثنى بهدف وضع سجل صالح للقراءة وموثوق به ، عن الدول المختلفة فى العالم المسكون على أن يكون فى طليعة مؤلفات علم الجغرافيا المعاصر بجميع فزوعه ، وهو مؤلف موثوق به وصالح للقراءة فعلا ، غير أنه ظل طويلا حتى وجد من يقرؤه ، وما من شك فى أن سترابو فعلا ، غير أنه ظل طويلا حتى وجد من يقرؤه ، وما من شك فى أن سترابو ما كان ليرضى الا بجمهور كبير فقد عاش بالاسكندرية وزار روما مرارا ..

وكان حريصا على أن يؤكد أهمية الجغرافيا لمن يدير الحكم ، ومن المحتمل أنه وضع كتابه من أجل بيتودوريس ملكة پوتتاس حيث نشره . واذا كان الأمر كذلك فانه يعنى أن پوتتاس لم تكن من المراكز الهامة للنشر ، اذ ظل كتابه مجهولا فى روما حتى أن بلينى الذى لم يكن تخفى عليه خافية لم يسمع به ، وكان الرومانيون يعتمدون فى جغرافيتهم على الفصول التى كتبها بلينى نفسه والتى لا تعد من كتاباته الجيدة وعلى الموجز السطحى لبوميوتيوس الميلاوى (٥٥ م) ، وظل شأن سترابو مغمورا حتى أنشئت القسطنطينية فأصبح حجة العالم البيزنطى ، ومن بيزنطة وصل كتابه غربى أوروبا ابان عصر النهضة ، وهو منذ ذلك الوقت لم ينس ، وان احتقر شأنه أحيانا ، وان اهمال الكتاب قروبا الأخرى ، ليذكرنا بأننا حتى بعد المامنا بمحتويات مثل هذه الكتب القيمة الأخرى ، ليذكرنا بأننا حتى بعد المامنا بمحتويات مثل هذه الكتب بكون يمثل سترابو المستوى الذي بلغه العلم فى العصر الأوغسطيني وان كان يمثل سترابو المستوى الذي بلغه العلم فى العصر الأوغسطيني وان كان من المحتمل أن الأوغسطينين الذين قرأوا له كانوا قلة ضئيلة .

أتاح توحيد العالم تحت حكم الرومان الفرصة لنمو المعرفة الحغرافية وكان سترابو يحس بأهمية الالمام بآخر ما وصلت اليه المعارف في موضوعه والفصول الأولى من كتابه مليئة بنقد سابقيه الذين استدعاهم كما قال ، الى التحقيق كل في دوره ليبرر محاولته اظهار الى أي خديحتاج الموضوع الى تصحيح واضافة - (الكتاب الثاني ٤ ، ٨) ، وان نظرة الى تاريخ الجغرافيا كفيلة بأن توضح موقفه .

كانت الجغرافيا علما قديما غير أنها لم تدن الأحد بمثل ما دانت به الاغريق . وربما توقع المرء أن الفينيقيين الذين سبقوا الاغريق الى اكتشاف البحر الأبيض وسيادته هم الذين أرسوا دعائم هذا العلم -

وهذا صحيح الى حد ما ، فسترابو ، مثلا ، يذكر أن الدب لم يعرف كنجم الا بعد أن بدأ الفينيقيون يهتدون به فى الملاحة ، وأخذ عنهم الاغريق معرفة الاستعانة به . ولكن الفينيقيين بشكل عام احتفظوا بمعرفتهم لأنفسهم وملاوا العالم لا بالعلم بل بأقاصيص خرافية عن مصاعب تعترض الطريق الى مصادر تجارتهم فى الأنسياء النادرة . ولم تكن مساهمتهم فى العلم الا غصا كما هو الشأن مع الاحتكارات ولم تكن مساهمتهم فى العلم الا غصا كما هو الشأن مع الاحتكارات الأمريكية فى عصرنا الحالى . وكان على الاغريقيين الأبونيين أن يخطوا الخطوات الأولى اذ كانوا كما رأينا (الجزء الأولى) من كبار المستعمرين . ينبئنا سترابو أن كثيرا من الرحملات الاستعمارية الأولى من جانب الأيونيين وغيرهم باءت بالفشل بسبب نقض المعرفة الجغرافية . وكانت خريطة أنا كسيماندر ، والرسالة الجغرافية الأولى لهيكاتيوس وكذلك مطاؤلات لسد هذا النقص . غير أن أولئك الاغريقيين الأيونيين تعيزوا منها علما يقى ليزيد من ثروة العالم .

والجغرافيا الفيزيقية والجغرافيا الوصفية السياسية والجغرافيا التاريخية والجغرافيا الفيزيقية والجغرافيا الوصفية السياسية والجغرافيا التاريخية ولم يترك الرواد الاغريق الأوائل فرعا من هذه الفروع الا واشتغلوا به ويرجع الفضل في وضع الجغرافيا الرياضية الى « أناكسيماندر » الذي أدخل المرولة في اليونان ورسم أول خريطة ، وشبت الجغرافيا الفيزيقية المخلى يعدى الفيلسوف الشاعر زينوفون الذي اكتشف ظاهرة الشطان المرافعة في حالة وجود قواقع وحفريات بحرية في الأرض ، وعلى يدى المنبروديت الذي قبل الفكرة القائلة ان دلتا النيل تكونت عن طريق

تراكمات غرينية وجلس يحسب كم من السنين كانت تلزم لمل التخليج العربي لو أن النيل غير من اتجاهه و وبدأت الجغرافيا السياسية والتاريخية بهيروديت وثوسيديد بالمقالة الأبوقراطية « الأجواء والمياه والأصقاع » ، وهو أول بحث يربط بين وصف الناس وشرائعهم وبين أماكن سكناهم . ولم يتوقف هذا الميل نحو التعرف على طبيعة العالم المسكون ، فزينوفون يضع فى كتابه « زحف العشرة آلاف » (٤٠١ ق . م .) جغرافية أرمينيا . ويفعل بيثياس المارسيلي البحار الجرىء وأحد رواد الكشف العلمي والجغرافي (حوالي ٣١٠ ق . م .) نفس الشيء فيما يتعلق ببريطانيا وما يجاورها من أراض وبحار .

دخل تاريخ الجعرافيا الاغريقية مرحاته الثانية العظيمة بانشاء الاسكندرية وفتوحات الاسكندر في الشرق . ولم تتوان الجغرافيا في الاسكندرية عن الانتفاع بالتقدم الرياضي لذلك المصر ، وجعل ارتوذينس من قياس الارتفاع بالمزولة قاعدة من القواعد ، ولو أن عدد ما قيس من ارتفاعات ظل ضئيلا . كما حدد أبعاد الكرة الأرضية وشكل الجزء المسكون منها ومساحته ، ثم وجه اهتمامه الى اصلاح خريطة العالم فأضاف الى المعين الذي كان يمثل العالم المأهول ثمانية خطوط عرض وسبعة خطوط طول محددا الأخيرة بطريقة حمايية عشواء وبالرغم من أن هيباركوس اقترح فيما بعد أن يستغل الخسوف القمري في تحديد خطوط الطول الا أن هذا الاقتراح لم يعيل به ، ولم يكن تعديد خطوط الطول على أسس فلكية معروفا الذي القدماء ، وظل تعديد خطوط الطول على أسس فلكية معروفا الدي القدماء ، وظل تعديد العلم متخلفا عن نظريته . أما الجغرافيا التيزيقية والبياسية فقد نفضتا بشكل ملحوظ على يدى بوسيدونياس ، فيلسوف رودس الرواقي وأستاذ چيمنيوس كما سبق أن ذكرنا . ينقد سترابو سيدونياس الأنه

« يحذو حذو أرسطو في الاهتمام المفرط بالعلل » غير أنه — شأنه في ذلك أيضا شأن أرسطو — لا يتردد في استخدام عينيه ، وكتاباته عن أسبانيا والغال مليئة بالملاحظة واعمال الفكر ، وقد سماه توزر « أذكى رحالة في العالم القديم » ومن كبار أئمة الجغرافيا السياسية أيضا ميجاذيش وأجاتارسيدس ، وأولهما (٢٩٠ ق ، م ،) كان من أعوان السلوقيين في اليبوتر على الجانجز ، ويمتاز وصفه لشمالي الهند ؛ الذي وصلنا عن طريق من جاء بعده من الكتاب ، بالشمول والدقة ، أما الثاني ورجع الفضل الى ديودوراس في بقاء هذا الوصف الذي يعد أشبهر ويرجع الفضل الى ديودوراس في بقاء هذا الوصف الذي يعد أشبهر الجغرافيا التاريخية علما منظما على أيدى افوران وبوليبياس . هكذا الجغرافيا التحرافيا بمختلف فروعها عندما بدأ سترابو يجددها في ظل الظروف الملائمة التي هيأها الحكم الأوغسطيني .

ليس من المعقول طبعا أن يتمكن فرد واحد من اتقان كل فروع مثل هذا العلم الضخم المعقد وكانت الرياضة نقطة الضعف عند سترابو ، فهو فى هذه الناحية يكاد لا يبتاز عن الاسكندريين من غصر اراتوذينس ، ولكنه أضاف اضافات هامة فى كل ناحية من النواحى الأخرى لهذا العلم وقد حظى فى ميدان الجغرافيا الفيزيقية بتقدير ليل ، وذلك لسنيقين حققهما فى العلم الحديث ، أولهما تأكيده أهمية استنتاج حدوث تغيرات أرضية كبيرة فى الماضى ، وذلك من التغيرات الأصغر التى نشاهدها بأعيننا ، وثانيهما اظهاره جرأة فكرية فى مناقشة بعض آراء سسترابو بأعيننا ، وثانيهما اظهاره جرأة فكرية فى مناقشة بعض آراء سسترابو بأعيننا ، والى حد ما ، عن مصب اليوكسين فى البحر الايجى ومصب البحر الأبيض فى الأطلسى ، وذلك بتقدمه بالفرض القائل بالارتفاعات

والانخفاضات المتبادلة فى حوض المحيط : ولكن عظمته الحقيقية تتجلى فى الجغرافيا الوصفية والتاريخية . ولن يستطيع المرء الوقوف على ملكاته الحقيقية كجغرافى وصفى وسياسى الا بقراءة كتبه السبعة عشر قراءة مستفيضة . ومن المستحسن ، ونحن مقيدون بحدود كتابنا هذا ، أن نركز على تمسكه العجيب بالمبدأ فى الجغرافيا التاريخية .

العتمية في الجغرافيا خطأ لا ينفرد به العلم الحديث ، فقد وقع القدماء أيضا فيه ، غير أن سترابو سلم منه ، اذ أظهر في كثير من الفقرات فهما عجيبا بالنسبة لعصره للحقيقة التي تقول بأن أثر الجغرافيا والمناخ على الناس أمر بالغ التعقيد والصعوبة ، أمر لا يؤخذ على أنه أثر مباشر للطبيعة على الانسان بل على أنه أثر يتغير بتغير مستوى التكنيك الصناعي والسياسي . « ان الفنون والمهن والشرائع المختلفة للجنس البشري ما أن تظهر حتى تزدهر في أي مكان على الأرض ، بل وحتى دون اعتبار لهذا المكان . واذا كانت بعض الميزات الاقليمية تنشأ عن الطبيعة قان آخرى تنشأ عن التعود والخبرة ، فلم يكن للطبيعة دخل بولع الأثينيين بالآداب والا فلماذا لم يولع بها أيضا الاسبرطيون أو حتى الطبيبون وهم القريبون من أثينا ، انها العادة في الأغلب ، وكذلك كان التدرب والعادة هما السر وراء خذق البابليين والمصريين للمهن المختلفة . » (الكتاب الثاني العلميين لتقدم المدنية الكلاسيكية بين الشعوب المختلفة .

وفى وصف شهير لأوربا يحلل سترابو ما ينتظر لتقدم المدنية بها من احتمالات ملائمة فيقول: «أسوأ المناطق المسكونة فى أوروبا هى الجبال الباردة ، غير أنه حتى أكواخ الفقر والعوز تلحق بها المدنية. لو تولى أمرها مديرون أكفاء ، وأمامنا الاغريقيون مثال لذلك . فبالرغم

من الجبال الصخرية التي كانوا يسكنونها الا أنهم عاشوا حياة سهلة ، وذلك لاهتمامهم بفن السياسة وفنون الانتساج وفن الحياة . والرومان مثل آخر ، فان كثيرا من الشعوب التي استولوا عليها كانت شعوبا متوحشة بالطبيعة وذلك لسكناهم بمناطق اما صحرية باردة لا موانى، لها أو غير صالحة لسبب أو لآخر لسكنى عدد كبير من الناس. فلما حكمهم الرومان انتقلوا بهم من التوحش الى المدنية بايجاد صلة بين المجموعات المنعزلة بعضها وبعض · وفى الأماكن المنبسطة والمعتدلة الجو تكون الطبيعة عونا على تحقيق هذه الأهداف . وفي بلد حيته الطبيعة يتجه كل شيء نحو السلام. وفي بلد حلت به نقمتها نجد الرجال شجعانا ومحاربين . وكل نوع من الذول يستطيع أن يلقى عونا من النــوع الآخر فهذا يقدم الأسلجة وذاك المنتجات الززاعية والصناعية وتدريب الشخصية . أما اذا لم تساعد الدول بعضها بعضا فان ما يصيبها جميعا من ضرر أمر واضح . ان عنف المحاربين قد يؤدى حقيقة الى الخراب لولا أن قوة المحبين للسلام أكبر . ولكن الطبيعة تحبى أوروبا من هذا الخظر فسهولها وجبالها موزعة بحيث تعيش شعوب زراعية متمدنه مم شعوب محاربة جنبا الى جنب والشعوب المحبة للسلام أكثر عددا وتسود الجميع . وقد تتابع الاغريق والمقدونيون والرومانيون عـــــلي تحقيق عملية التمدن هذه . من هنا كان تميز أوروبا باكتفاء ذاتي من تاحيتي السلام والحرب ، ان تعداد المحاربين كبير ولكن تعداد أولئك الذين يفلحون أرضها ويحمون مدنها كبير كذلك . كما أنها تمتاز بانتاج أخسن الفواكه وباستخراج المعادن النافعة وأكثرها لزوما وباستيراد الكماليات غير الضرورية كالتوابل والأحجار الثمينة . وهي بعد ذلك كله

برتقل بها الحيوانات الكاسرة بينما تكثر القطعان عذا وصف عام لهذه القارة » (الكتاب الثاني والخامس ، ٢٦) .

انها صفحة كلاسيكية من العلم الجغراف ، صفحة من صفحات عديدة كتبها سترابو ، فوصفه لشبكة الأنهار فى فرنسا — كيف أنها تمكن الناس من أن ينتقلوا كما يشاءون فى مختلف أرجاء البلاد وكيف , تجعلهم على صلة بما يدور خارج بلادهم وذلك بربط المحيط بالبحر الداخلى — حظى بتقدير حماسى من جانب الجغرافيين الحديثين اللامعين فى فرنسا (الكتاب الرابع ١ ، ٤) ، ولا يقل وصفه لايطاليا روعة عن وصفه لفرنسا (الكتاب الرابع ٤ ، ١) وفيه يتناول خصائص شبه الجزيرة ومركزها من حيث صلاحيتها لسيادة العلم ، ثم يشرع فى الفقرة التالية « فى اضافة بيان موجز عن الشعب الرومانى الذى امتلكها وجعل منها قاعاة لعمليات السيطرة على العالم » حقا ان السياسة الجغرافية ليست علما جديدا .

يقوم موجز سترابو للتاريخ الروماني على فكرتين أساسيتين — أن الغزو الروماني كان عزوفا وأنه جلب السعادة للمغلوبين وذلك بحكمهم حكما حسنا . وهو هنا له طبعا قصد رائع . يقول فيدال دى لابلاش : « كان ابدال المدن بالقرى والدساكر على ساحل البحر الأبيض ضربة لازب من جانب البونان وروما . ولم يكن ثيوسيديد وپوليبياس وسترابو ، ممن شاهدوا هذه الظاهرة بمخطئين ، فهم ينظرون الى « بوليس » أو المدينة القديمة ، كرمز للمدنية الراقية ودليلا عليها » . وبلغ من حماس سترابو لهذه العملية أنه وصف غزو بلده نفسها ، بو تاس دون أن يخالجه ألم ، غير أن انتشار مدنية المدينة على حساب القرى والدساكر سلب عددا رهيبا من الآدميين حياتهم وسعادتهم . ولم يكن

سيترابو بالباحث الدقيق لهذه الناحية من نواحي المسألة . صحيح أنه لم يكن جاهلا بفضائل القبائل البسيطة التي أجبرت على التمدن ، وصحيح أن الظروف أرغبته على أن يشاهد ما أصاب الناس من تحلل أخلاقي بسبب انتشار المدنية ، وأن يلحظ ما بين نمو الملكية ونمو الجريمة من علاقة (الكتاب السابع ٣ ، ٤ ، ٧) ، غير أنه في نفس الوقت تجاوز عن آلام ضحايا المدنية مفترضا أنهم لا يحسون . وساق الأدلة على أن البسطاء لا يقلون وحشية عن أسيادهم . « عندما أغار الرومانيون على معاقل هؤلا مالكوريسكين بالجبال وحملوا أعدادا غفيرة منهم ، معاقل هؤلا الكاسرة توحشا أو كالأغنام استكانة . وقد مات بعضهم أما كالحيوانات الكاسرة توحشا أو كالأغنام استكانة . وقد مات بعضهم في الأسر أما الباقون فكانوا من الخمول والبلادة بحيث غضب مشتروهم وندموا على تملكهم (الكتاب الخامس ، ٢ ، ٧) . والأغرب من هذا دليله على توحش الكنتريين الثائرين « حتى صلبهم بعد الأسر لم يمنعهم من الصياح بشعارات النصر » (الكتاب الثائث ٤ ، ١٨) .

غير أن هذا ، بالمناسبة ، ليس سوى دليل على الحقيقة المعروفة من أن تقدم المدنية كان شيئا وحشيا ، وانه لدرس من الدروس الأساسية للتاريخ ، ولكنه لا يعمل مغزى خاصا بالنسبة لسترابو الذى كان مجرد معبر عن مزاج الشعوب الحاكمة فى أيامه ، وان ما يعنينا من أمره هو وضعه من تاريخ العلم ، وهنا لا سبيل لنكران أستاذيته ، ان كتبه السبعة عشر أعظم عمل من نوعه أنتجه العالم القديم ، ونحن وان كنا اقتصرفا فى اقتباسنا على كتبه الأولى ، الا أن هذا لا يعنى اطلاقا أن كتبه الأخرى أقل منها شأنا ، فمن أحسن كتبه تلك التى يصف فيها موطنه آسسيا الصغرى معتمدا بطبيعة الحال على مشاهداته الشخصية ، ولكنه يجيد الصغرى معتمدا بطبيعة الحال على مشاهداته الشخصية ، ولكنه يجيد

أيضا اختيار مراجعه ، فان وصفه للبلاد التي لم يرها - الهند مثلا حيث اعتمد على ميجاذينس كدليل له - ملى وبالمعلومات التي يرتكن اليها . وبالرغم من اتساع مؤلفاته فهي لم تكن مجرد توليف لمعلومات سابقة ، فهو يراجع في حزم ما جمع من مادة وافرة ويعرضها بحيث تصور مبادى عظيمة ، ونحن نقرأ أيا من كتاباته فنرى فيه عالما ذا رأى واضح وكاتبا جميل الأسلوب ، لقد استحق ما نال من شهرة عظيمة وان كان لسوء حظه لم ينلها الا مؤخرا ،

بطليم_وس

ظل الجائب الرياضي من الجغرافيا ، وهو كما ذكرنا نقطة الضعف عند سترابو ، ظل متخلفا حتى نهض على يدى بطليموس الذي برز حوالي موهو كرياضي وفلكي وجغرافي وفيزيقي أحد الشخصيات البارزة في تاريخ العلم ، انه كرياضي وفلكي أتم عمل هيباركاس ونظمه ، وكان شرح حساب المثلثات الكروى الذي خلقه هيباركاس أعظم عمل حققه في عالم الرياضة ، فمنذ اخترع هيباركاس حساب المثلثات ليستخدم في الفلك كان الحساب الكروى هو الذي استخدم أولا ، وهو في كتسابه الأول « المجسطي » — والاسم ترجمة عربية محرفة للاسم الاغريقي (كان بطليموس نفسه يسميه المجموعة الرياضية في ثلاثة عشر كتابا) — الأوتار أقواس تقابل زوايا تبدأ من نصف درجة وتنتهي بمائة وثمانين درجة ، وذلك على خطوات كل خطوة منها نصف درجة و وهو يماثل خطوات كل خطوة منها نصف درجة و وهو يماثل خطوات كل خطوة منها نصف درجة و وهو يماثل خطوات كل خطوة منها نصف درجة و مناهل درجة على خطوات كل خطوة منها نصف درجة و مناهل درجة على خطوات كل خطوة منها نصف درجة و مناهل درجة على خطوات كل خطوة منها نصف درجة و مناهل درجة على خطوات كل خطوة منها نصف درجة و مناهل درجة على خطوات كل خطوة منها نصف درجة و مناهل درجة على خطوات كل خطوة منها نصف درجة و مناهل درجة على خطوات كل خطوة منها درجة و من الملاحظ أن هذا الجزء من خطوات كل خطوة منها درجة و من الملاحظ أن هذا الجزء من

آكثر أجزاء عمله خلودا ، فبالرغم من أن الزمن عفى على نظامه الفلكى وعلى خريطة العالم التى رسمها الا أن أساس حساب المثلثات كما وضعه هو وهيباركاس لا بزال سليما .

وقد اتخذ بطليموس من قاعدة هيباركاس القائمة على مركزية الأرض أساسا لنظام فلكه ، مع تفضيل طريقة التداوير على طريقة اللامركزية فى شرح التحركات المتنوعة للأجرام السماوية . وسنحاول أن نصف باختصار محتويات الكتب الثلاثة عشر ، ولو أن ذلك ليس بالأمر السهل . يضع الكتابان الأول والثاني الأساس الرياضي ويفسران بشكل عام حركة الأجرام السماوية في علاقاتها بالأرض كمركز . ويتناول الكتاب الثالث الشمس وطول السنة ، ومنه نعلم كيف اتجه هيباركاس نحو اكتشافه تتابع الاعتدالين. وفيه أيضا مبدأ لعب لفترة طويلة دورا إنافعا للعلم ، وهو أن الفرض البسيط الذي لا يتناقض مع الحقائق هو خير فرض تلجأ اليه فى تفسيرك للظواهر . أما الكتابان الرابع والخامس فيبحثان فى تحركات القمر . ويصف بطليموس فى أولهما الأجهزة التى استخدمها فى قياس ميل الخسوف ، وهو من أهم القياسات . ويبدأ ثانيهما بوصف اسطرلاب هيباركاس الذي استخدمه هو في رصد النجوم للتأكد من مشاهدات سلفه والكتاب السادس خاص بكسوف الشمس وخسوف القمر ، والسابع والثامن عن النجوم الساكنة . أما الكتب الخمسة الباقية فتتناول الموضوع المعقد ، موضوع الكواكب .

أخذ بطليموس ، وقد تزود بهذه العدة الفلكية الضخمة ، أخذ على عاتقه مسئولية احياء علم الجغرافيا الرياضية . وكان معاصره الذي يكبره سنا ، ماريناس التيرى ، قد قبل تحدى هيباركاس أن يرسم خريطة للعالم تتفق فيها القسمات الرئيسية على خطوط عرض وطول محددة

رياضيا و ونصب بطليموس نفسه مصححا لعمل ماريناس ومتمما له وكان أصيلا فى تبويبه كتابه مما زاد من قيمته وجعل منه مرجعا صالحا ومن بين كتبه الثمانية خصص الأول والأخير للمبادىء والمسائل الرياضية والفلكية أما باقى الكتب فعبارة عن جداول بأسماء الأماكن التى كانت على خرط الدول المختلفة وقتئذ ، مع بيان بخطوط أطوالها وعروضها . كما حددت أيضا حدود مختلف الدول مع ملاحظات تفسيرية من هنا وهناك . غير أن جوهر المؤلف هو كتالوج بأسماء الأماكن وتحديد مواضعها بشكل فيه الكثير من سيماء المرجع الذي لا يقبل نقضا .

غير أن الواقع على النقيض من هذا فهو لم يحدد فلكيا سوى حوالي ستة خطوط عرض – مرسيليا وروما ورودس والاسكندرية وسيين ، وربما حفنة أخرى . أما خطوط الطول فلم يحدد منها خطا فلكيا واحدا ٤ اذ عين المواقع داخل اطار من الأطوال والعروض غير المؤكدة ، وذلك باختزال الأبعاد المحسوبة تقريبيا الى درجات ، فما بالك اذا كانت بعض أبعاد الأرض مقاسة بالخطوات وبعضها الآخر قدر بطريقة أكثر فيجاجة. أما الأبعاد البحرية فقدرت بالوقت لأن الاحتفاظ بسجلات لسير السفن لم يكن معمولاً به اذ ذاك . ومن سوء الحظ أن اختزال المسافات الى درجات تم على أساس رقم خاطىء ، ذلك أن هيباركاس كان قد توصل الى تقدير محيط الكرة الأرضية تقديرا صحيحا عاما ، فجاء بوسيدونيوس « فصحح » هذا التقدير فأنقصه بمقدار السدس - وهكذا أصبحت الدرجة تساوى ٥٠٠ ستاديوم (٥٠ ميلا جغرافيا) بدلا من ٥٠٠ ستاديوم (٢٠ ميلا جغرافيا) . وأخذ بطليموس بالرقم الخطأ لبوسيدوتيوس . وكانت النتيجة أن أبعاده ، ومعظمها أصلا مبالغ فيه بسبب مبالغة الرحالة في تقديرها ، زادت بسببه هُو أيضا بنسبة ٢٠/٠،

منذ عصر ديكايركوس (٣٠٠٠ ق ٠ م ٠) وأهم خط على الكرة في نظر. الجغرافيين الاغريق هو خط عرض ٣٦ الذي يمر بجبل طارق عند طرف البحر الأبيض الغربي وبجزيرة رودس عند طرفه الشرقي . غير أن البلاد التي تقع عليه أو قريبا منه لم تكن معروفة حتى جاء بطليموس فجعله يمر خلال كراليس بسردينيا وليلبيوم بصقلية مرتكبا خطأ أكبر من ٣ درجات في الحالة الأولى وأصغر من درجتين في الحالة الثانية . وأسوأ من هذا أنه وضع قرطاجنة جنوبيه بأكثر من درجة بينما هي شماليه بحوالي درجة . وهو بهذا يجعل شاطىء افريقيا مستويا بشكل عجيب . ولم يكن أكثر توفيقا فى تحديده أول خط طول له ، اذ حذا حذو ماريناس فوضعه فى جزر الكناريا ولكنه افترض لهذه الجزر موقعا يبعد عن موقعها الحقيقي بسبع درجات شرقا . والحقيقة أن كل خساباته الخاصة بالبعد كانت مبنية على أساس مدينة الاسكندرية ، ولكن كان من الضروري فى رسمه للخرائط أن ينسبها الى خط طوله الأول، ومن ثم أخطأ فى تحديد كل موقع خطأ بلغ سبع درجات. تلك كانت الأخطاء العامة التي سادت حساباته ، غير أن هناك أيضًا أخطاء خاصة ترجع الى اعتبارات. مختلفة ، فأدار بدون داع خريطة سكوتلاندا بزاوية قدرها ٥٠ درجة فأصبحت شرقى انجلترا بدلا من شماليها . أما في الشرق الأقصى فقد بلغ الذروة اذ جعل مساحة سيلان أكبر من مساحتها الحقيقية بأربع

وهذه الأخطاء أخطاء هامة دون شك ، ولكن ليس هناك أسهل من أن نبالغ فى خطورتها ، وليس عليك كى تتبين ذلك الا أن تنظر الى خريطة العالم كما عرفها هومر ، وفيها يدور النهر المحيط بالقرص المسطح ، للعالم ، ثم تضع الى جوارها خريطة مرسومة على أساس أرقام

بطليموس بعروضها وأطوالها المنحنية وبشمولها ودقتها النسبية في المناطق الواقعة حول البحر الداخلي وباتساع رقعتها ، من أيرلندا في الشمال الغربي الى ما ظنه الصين والملايو في الشرق ، بل ان قيمة علمه لتتجلي أصالتها بشكل أوضح لو نظرت الى « الغرائط العملية » للعصور الوسطى حيث يدور النهر المحيط هنا أيضا حول قرص مسطح تتوسطه أورشليم ويعلوه الفردوس ، خرائط أغفلت كل ما شقى الاغريق في التوصل اليه من رياضة وفلك ، بهذه الطريقة تقدر أعمال بطليموس وغيره من الجغرافيين الاغريقيين حق قدرها .

بقيت كلمة عن ناحية أخرى من نواحى عمله ، لم يكن بطليموس دقيق الملاحظة فحسب ، كما يدل وصفه للأجهزة الفلكية والطريقة التى التفع بها من هذه الأجهزة ، بل كان أيضا رجل تجارب ، فكتابه الخامس عن « الضوء » يحتوى على مشاهدات لانكسار الضوء ، وكان هذا مفيدا للفلكيين الذين كانوا على علم بمثل هذه الظواهر الانكسارية ، بقمر مخسوف يظهر مقابلا لشمس غاربة ، وقد وضع بطليموس جداول لانكسار مختلف زوايا السقوط فى تجارب على الهواء والماء والزجاج ، وحاول أن يخرج بقانون من هذه التجارب ، وهو هنا كمهدنا به فى كل أعماله يظهر ما يتميز به من الجمع بين نفاذ البصيرة وطريقته فى ممالجة الموضوع .

جالينــوس

اذا انتقلنا من عالم الطبيعة المترامى الأطراف الى عالم الانسان المحدود وجدنا جالينوس (١٢٩ – ١٩٩ م) يحتل فى تاريخ الطب مكانا لا يقل شأنا عن مكان بطليموس فى تاريخ الفلك والجغرافيا . وكما

أعادت علوم الفلك والجغرافيا ، في عصر النهضة ، النظر في أعمال بطليموس وصنححتها ، أعادت علوم التشريح والفيسيولوجيا النظر في أعمال جالينوس وصحتها . ولا مفر من أن نحاول تقييم عمله باختصار ، وان كان ذلك مهمة من أصعب المهام وأشقها . كتب جالينوس عدة مؤلفات ضخمة في مواضيع متعددة متشعبة ، غير أن ما بقي منها لا يتجاوز المائة كتاب، كل منها في موضوع منفصل . وتقع طبعة كوهن (١٨٢١ - ١٨٣٣) وهي الطبعة الحديثة الوحيدة الكاملة ، تقع هي وترجمتها اللاتينية في عشرين مجلدا ضخما . وأن الخبير ليشق طريقه في هـ ذا الخضم بصعوبة فكيف بالرجل العادى ١ انه تتقاذفه الآراء المتناقضة . غير أنه من الانصاف أن نقرر أن أطباء الأزمنة الحديثة الذين كتبوا عنه ير تقون به الى مرتبة أعلى من المرتبة التي يضعه فيها النقاد الأكاديسيون. وأيا كان الأمر فإننا لا يسعنا إلا الاغتراف بأن هذا الكاتب الفياض الذي ألف وهو لا يزال في شبابه سيلا من الكتب المثيرة للجدل ، لا في مختلف فروع الطب فحسب ، بل في مختلف المدارس الفلسفية والمواضيم الثقافية والتعليمية بشكل عام ، هذا الكاتب يعد من أكثر الباحثين والملاحظين كدا واجتهادا . انه يعرض في كتبه عن العلاج والفيسيولوجيا والتشريح معرفة ممتازة بالطبيعة تكسب صاحبها فضلاحتي ولولم يهتم بمثل ما اهتم به جالينوس من مسائل عديدة .

ولقد اضطرته ظروف خاصة أن يكتب مقالاً عن مؤلفاته ، وهو مما يساعد المرء على أن يتبين طريقه أثناء دراسته أعماله ، وقد اخترنا منه الجزء الطريف التالى ، حدث ذات مرة أن شاهد جالينوس ، وهو سائر فى شارع صناع الأحذية بروما جيث كانت تقع معظم المكتبات ، منظرا لابد وأن يكون قد سر قلبه . كان بين الكتب المعروضة بواجهة احدى

المكتبات كتاب يحمل اسم دكتور جالينوس ، وبدأت مناقشة عما اذا كان الكتاب من كتب جالينوس حقا ، واشتراه رجل متعلم لفت نظره عنوانه وبدأ على التو يقرأ فيه ليتبين في أي موضوع يبحث ، ولكنه الم يتم قراءة سطرين الأوألقاه جانبا وهو يقول: « انه ليس بأسلوب جالينوس · ان الكتاب مدسوس عليه » · ويعلق جالينوس راضيا بقوله ان الرجل كان ممن تلقوا تعليما اغريقيا قديما على أيدى علماء اللغة والخطباء . غير أن الوقت تغير ، فان كثيرا من التواقين الى الالمام بالطب والفلسفة يحضرون محاضرات في هذه الموضوعات دون أن يجيدوا القراءة ، وهم يأملون دون جدوى ، أن يفهموا أنبل ما يعرف الانسان من معارف . وهكذا خاف جالينوس من أن يدس عليه ما ليس من عمله فشرع في وضع قائمة تتضمن أعماله ووصفا لها . وكان من أسباب خوفه ، الى جانب ذلك ، علمه بأن أعماله تعانى التشويه ، ففي مختلف البلاد يقوم المدرسون بتدريس أعماله على أنها من خلقهم هم بعد أن يكونوا قد شوهوا معالمها بالاضافة والحذف والتغيير . وقد نصحه أصدقاؤه أن يهب لانقاذ سمعته ، ولم يكن يعوزه البرهان على صدق

يصف جالينوس في الفصل الثالث من مقاله « عن كتبه » ، بحوثه ، وكتاباته في التشريح وسنترجم جزءا منه ترجمة كاملة نظرا لأن أعماله في التشريح أهم ما أسهم به في العلم : « هناك أولا كتاب « عن العظام » للمبتدئين ، ثم تأتى بعده كتب أخرى للمبتدئين أيضا ، واحد عن تشريح الأوردة والشرايين وآخر عن تشريح الأعصاب ، وهناك كتاب يورد في اختصار التعليمات التي يتضمنها كتاب « تمرينات تشريحية » عن العظام » بقراءة التمرينات العضلات ، واذا شاء أحد أن يتبع قراءة « عن العظام » بقراءة التمرينات

التشريحية مباشرة فلا ضرر ان هو أغفل الكتب الأولية الخاصة بالأوردة. والشرايين والعضلات ، فانه سيجد كل شيء في التمرينات . فالكتاب الأول منها خاص بعضلات وأوتار اليدين ، والثاني بعضلات وأوتار الساقين ، والثالث بأعصاب الأطراف وأوردتها ، والرابع بالعضلات التي تحرك الفكين والشفتين والذقن والرأس والرقبة والكنفين ، والخامس بعضلات الصدر والبطن والصلبين والظهر ، والسادس بالأعضاء المغذية ، المعدة والأمعاء والكبد والطحال والكليتين والمشانة. وغيرها ، والسابع والثامن بتشريح الأجزاء المتعلقة بالتنفس فيصف السابع تشريح القلب والرئة والشرايين حية وميتة ، ويختص الثامن بمحتويات الصدركله والتاسع بتشريح المخ والنخاع الشوكي والعاشر بالعينين واللسان والحنجرة وما يجاورها من أجزاء ، والحادى عشر باللهاة وبما يسمى بالعظم اللامي وبما يتصل بها من أجزاء وأعصاب ، والثاني عشر بالشرايين والأوردة والثالث عشر بالأعصاب الخارجة من المخ والرابع عشر بالأعصاب الخارجة من النخاع والخامس عشر بالأعضاء التناسلية ، تلك هي أصول التشريح ، غير أن هناك الى جانب هذا كثيرا من الأشياء المفيدة - ولهذا الغرض اختصرت العشرون كتابا لماريناس « عن التشريح » في أربعة كتب ، وكل أعمال لايكاس في كتابين . وهاك جدولا بمحتويات هذه الكتب ».

ان الأهمية القصوى لهذا البحث التشريحي لا تخفي على أحد . صحيح أن عمليات التشريح أجريت على القردة لا على الانسان غير أن الأخطاء التي نتجت عن هذا لم يكن من الممكن تجنبها في ظروف ذلك العصر . وقد أعيد النظر في هذا البرنامج التشريحي في عصر النهضة ، على يدى فيسالياس بالذات ، وأدى ذلك الى ارساء أسس التشريح الحديث.

بل ان هارفى نفسه الذى حكم كشفه للدورة الدموية على فيسيولوجيا جالينوس بالفناء ، درس برنامج جالينوس فى مدرسة فيسالياس فى بادوا -

بقيت كلمة لابد منها عن فيسيولوجيا جالينــوس . تقوم هــذه الفيسيولوجيا ، شأنها في ذلك شأن الفلك في أيامه ، على المشاهدة من ناحية وعلى بعض المبادىء الفلسفية من ناحية أخرى ، مبادىء بدت وقتئذ حقيقية ولكن الفيسيولوجيا الحديثة عدلت بعضها وحذفت البعض الآخر . وكانت الأنواع المختلفة للكائنات الحية قد تم تقسيمها منذ زمن ﴿ طويل الى ثلاثة أقسام رئيسية - النباتات والحيوانات والانسان. وتمثل ميداً النمو في النباتات ومبدء النمو والتنقل في الحيروانات وميادىء النمو والتنقل والفكر في الانسان . وكان من رأى الرواقيين ، وهو رأى استقوه من مصادر مختلفة ، أن الهواء الممتص من الكون ، وما هو الا نفس الكون، هو المبدأ الحيوى لهذه المراتب الثلاث من الكائنات الحية ، وان وظيفة الكائن الانساني أن يكيف هـذا الهواء الخارجي بما يتفق ومراتب الحياة الثلاث التي تتجلى في الانسان ، النمو والتنقل والفكر . فالهواء أولا تكيف وأصبح الروح الطبيعية وسبب النمو ، ثم تكيف مرة ثانية وأصبح الروح الحيوية وسبب التنقل ، ثم تكيف مرة ثالثة وأصبح الروح الحيوانية وسبب الفكر . ووفق جالينوس ببراعة بين ما يعرفه عن الأجهزة الهضمية والتنفسية والعصبية للانسان وبين هذه الوظيفة الثلاثية للكائن الانساني ، فالكبد والأوردة حي الأعضاء الأساسية لحياة الانسان النباتية ، واحتفظ القلب والرئتان والشرايين بالحياة الحيوانية ، أما الحياة الفكرية فمكانها العقل والجهاز العصبي ، وهي الجزء المميز للانسان ، الحيوان الراشد .

وفيما يلى وصف قصير لوظائف الأجهزة كما تصورها . في الكبد

يتحول الطعام المختزن الى دم ويوزع عن طريق الأوردة لينمو به الجسم . - وكَانَت حركة الدم في الأوردة توصف بأنها نوع من التذبذب البطيء من الكبد واليها اذ يخرج الدم من الكبد عن طريق الوريد البابي الى البطين الأيمن للقلب حيث يتخلص من شوائبه بأن يحملها الشريان الرئوى الى الرئة ومن هناك تطرد مع الزفير . ويحتفظ بجزء من هذا الدم النقى المتكيف الثاني، ويتم ذلك بأن يمر خلال الحاجز الى البطين الأيسر حيث يتقابل ثانيا مع هواء العالم الخارجي القادم من الرئة عبر الوريد الرئوي الى البطين الأيسر حيث يتحول الى الروح الحيـوية وتقوم الشرايين بتوزيعه على الجسم ، من الشرايين ما يتجه الى المنخ ، والدم الشرياني يمر قبل أن يصل الى المخ بشبكة من الأوعية تدعى الشع الوعائي. وهنا تتم عملية التكيف الثالث ويتشرب هذا الجزء من الدم بالروح الحيوانية وتوزعه الأعصاب على الجسم . والنظام كامل ولطيف وشامل لعدد ضخم من الحقائق المشاهدة ، مفسرا اياها في ضوء فلسفة يبدو أن حكمة الأجيال قد أكذتها . ولابد أن جالينوس لم يفكر ولو لحظة أنها فلسفة كاذبة . أما نحن الذين على علم بكذبها فيجدر بنا أن تتساءل كيف اهتزت أسس هذه الفلسفة.

التفسير بالطبع هو أن الأجزاء الجوهرية من النظرية تقوم على مشاهدات خاطئة ، فالطريقة التى زعم جالينوس أن الدم الوريدى يتحول بها الى دم شريانى لا يمكن أن تكون صحيحة ، لأنها تفترض مرور الدم خلال الحاجز بينما هو فى حقيقة الأمر جدار عضلى غير مثقوب ، كما أنه جانب الصواب فى الطريقة التى فسر بها تحول الدم الشريانى الى دم مشبع بالروح الحيوانية فالجهاز (الشع الوعائى) الذى يقال ان العملية تتم فيه غير موجود أصلا فى الانسان اذ أن جالينوس شاهده فى الحيوانات

المجترة وافترض وجوده في الانسان . ولقد وضعت هذه العقبات التي هدمت فيسيولوجيا جالينوس باحياء البحث التشريحي في الأزمنة الحديثة وأن ظلت رغما من هذا لفترة طويلة من الوقت مجرد مشاكل معقدة دون أن تهدم النظرية . ذلك أن الفيسيولوجيا التي وضعها جالينوس كانت تتميز بصفات أعمت الباحثين عن جوهر المسألة . وكان من الصعب في ظل الفيسيولوجيا تكوين فكرة سليمة عن دورة الدم ، فهو يقول بثلاثة أنواع من الدم لكل نوع منها طريقة التوزيع الخاصة به . وحتى أولئك الذين كانوا يعلمون أن الحاجز غير مثقوب ، لم يكن سهلا عليهم أن يفهموا عمل القلب . فقد ظن جالينوس أن عمل القلب الأساسي يتم أثناء الانبساط أو التمدد وهي عملية كان يظن أن الغرض منها هو امتصاص الهواء من الرئتين . فكيف كان يتسنى لامرىء أن يتأكد من أن العمل الحقيقى للقلب يتم أثناء الانقباض أو التقلص الذي يدفع بالدم في الشرايين ? أن هار في أنفق عدة ساعات يوميا لعدة سنين وهو يراقب قلوبا تنبض أو مسكا قلبا نابضا بيد وشريانا نابضا بالأخرى ، رابطا بين عقله وأنامله ، ومتحسسا طريقه الى الحقيقة ، حتى نجح آخر الأمر فى أن يقلب رأى جالينوس رأسا على عقب ، أولا في ذهنه هو ، ثم خطوة اثر خطوة على نطاق واسع فى العالم كله . وحتى هذا لا يعنى سوى أن جالينوس انتصر على جالينوس ، جالينوس الذي يهتم بالملاحظة على جالينوس الفيلسوف ، فلم يكن التكنيك الذي تعلمه هارفي في بادوا الا تكنيك جالينوس .

بقيت كلمة عن تاريخ جالينوس · انه قدم ، مثل جميع علماء الاغريق والرومان الكبار تقريبا ، من الشرق فهو من مواليد برجاموم حيث كان أبوه معماريا ورياضيا · ودرس جالينوس الطب أول الأمر فى مسقط رأسه ثم قى سميرنا وكورينث والاسكندرية · ولما أتم تدريبه عمل جراحا

للفرسان فى بلده لمدة أربع سنوات وكم كنت أود لو ترك لنا سجلا دقيقاً عن جهاده فى هذا المنصب عصورة عن عمله اليومى وبعد ذلك عجذبته روما حيث كان يسعى سكان المقاطعات وراء الربح وهناك ذاع صيته واختاره الامبراطور ماركوس أورلياس طبيبا خاصا له فى حملته ضد قبائل الجرمان ورغم هذه الحياة الحافلة وجد جالينوس من الوقت ما يلزمه ليعالج وشرح ويكتب .

الفصل أابع

نتيجة وخاتمة ـ ما حققه العلم القديم من انتصارات وما يحده من حدود ـ ما يدين به العلم الحديث للعلم القديم

نتيجة وخاتمـــة

قدمنا في الصفحات السابقة مختارات تمثل الكتابات العلمية في كل من العصر الاسكندري والعصر الروماني الاغريقي ، ولكننا لم غلم بكل شيء ، فان الماما أشمل يتطلب درجة عالية من التخصص في مختلف فروع العلم لا تتوفر لدينا ، وبالرغم من اغفال الشيء الكثير ، الا أن ما قيل بالفعل قد يكفي لابراز ما بلغه العلم الكلاسيكي القديم من مدى وشأن ، وها نحن نجد أنفسنا واقفين على عتبة العلم الحديث ، ولا يحسبن أحد أننا احتلنا بحيلة من حيل الترجمة فأضفينا على مقتبساتنا جوا حديثا كاذبا ، أبدا ، فقد حرصنا على أن نستقى انشاءنا وأسلوبنا من انشاء هذه الكتابات نفسها وأسلوبها ، فلا خدعة في الأمر ، اذ أننا وصلنا فعلا الى عتبة العلم الحديث بوصولنا الى علم الاسكندرية وروما ، فالعلم الحديث بدأ في القرن السادس عشر حيث انتهى الاغريقيون ، ولم يكن الحديث بدأ في القرن السادس عشر حيث انتهى الاغريقيون ، ولم يكن كوبر نيكاس وفيسالياس وجاليليو سوى مكملين لبطليموس وجالينوس وأرشعيدس ،

غير أن هذا الشعور بالتقدير لابد وأن يعقبه شك عجيب . لئن كان الاغريقيون والرومانيون قد وقفوا بباب العالم الحديث فلماذا لم يدفعوا هذا الباب ? انه فى الحقيقة لغز . لقد استعرضنا هنا فترة تمتد لحوالى خمسمائة عام تبدأ بموت أرسطو فى ٣٢٣ ق . م . وتنتهى بموت جالينوس فى ١٩٩ ميلادية . ولكن العمل الأساسى تم قبل انتهاء هذه الفترة بوقت طويل ، فقبل أن ينتهى القرن الثالث قبل الميلاد كانه ثيوفراستاس وسترابو وهيروفيلاس واراسيستراتاس وستبياس وأرشميدس قد أتموا أعمالهم وبلغت الأبحاث درجة عالية من الكفاءة فى الليسيوم والمتحف ، وكانت القدرة على تنظيم المعرفة منطقيا قدرة كبيرة ، وبلغت المعلومات الايجابية فى مداها حدا يدعو للدهشة ، وسرت بسرعة تدعو الى دهشة أكبر ، وتمكن العلماء من نظرية التجربة ، وطبق العلم على مختلف الآلات وتمكن العلماء من نظرية التجربة ، وطبق العلم على مختلف الآلات الميكانيكية البارعة ، وهكذا لم يكن بطليموس وجالينوس هما اللذان وقفا بالقدماء عند باب العالم الحديث ، فقد ظل هؤلاء القدماء على عتبة هذا الباب أربعمائة عام ، أظهروا فيها بشكل قاطع عجزهم عن أن يلجوه ..

وهذا دليل على أن العلم أصابه شلل حقيقى ، فبالرغم مما تم خلال. أربعمائة عام من امتداد للمعرفة فى شتى النواحى ومن اعادة تنظيم جوهر المعرفة ومن اكتساب مهارة جديدة فى التعبير ، الا أن العالم لم يشهد دفعة قوية الى الأمام ولا تطبيقا عاما للعلم على الحياة ، فتوقف العلم أو عجز عن أن يصبح قوة حقيقية فى حياة المجتمع ، وبدلا من ذلك ظهر مفهوم يقول بأن العلم حلقة من الدراسات الليبرالية اختصت بها صفوة معتازة ، وأصبح العلم متعة ، أو حيلة ، أو موضوعا للتأمل . ولم يعد وسيلة لتغيير ظروف الحياة ، وحتى تلك الفنون القديمة التى تهدف الى الابقاء على المجتمع — المعمار والطب وما شابههما — كانت فحترنة بالكاذ ، ولم يكونوا يتناولون هذه الفنون ألا بالدرجة التى فحترنة بالكاذ ، ولم يكونوا يتناولون هذه الفنون ألا بالدرجة التى

تجعل من ممارسيها أصحاب معرفة نظرية بختة تمكنهم من الاشراف على عمل الآخرين . عمل الآخرين

ومن الواضح أن سبب هذا الشلل لا يرجع الى فشل الفرد . وان محاولة تفسير الحركات الاجتماعية الكبرى على أساس نفسية الأفراد تعتبر من الأخطاء التى تعوق تقدمنا . ان هذه الصفحات لتشهد بعبقرية الفرد بينما كان الشلل يزحف ليفترس العلم بشكل عام . لقد كان الفشل فشلا اجتماعيا وكان لابد للعلاج من سياسات عامة لم يكن فى مقدور ذلك العصر أن ينتهجها . لقد تزمت القدماء فى تنظيم النواحى المنطقية للعلم فاتنزعوها من صلب النشاط الفنى الذى نمت فيه أو الذى كان مفروضا أن تطبق فيه ، وجعلوها بمعزل عن عالم التطبيق وفوق هذا العالم . وكان هذا الفصل الخبيث بين المنطق وتطبيق العلم نتيجة لانقسام المجتمع على نطاق عام الى أحرار وعبيد . ولم يكن هذا من الخير فى شىء المحتمع على نطاق عام الى أحرار وعبيد . ولم يكن هذا من الخير فى شيء يناقش بتفكير عصره نفس الحقائق التى ناقشناها نحن ، اذا جعلت من يناقش بتفكير عصره نفس الحقائق التى ناقشناها نحن ، اذا جعلت من العلم عذراء عفيفة فلا تتوقع أن يحمل العلم ثمارا : ولم يكن العلم القديم بقادر ، وقد أصبح فى انهياره أشبه بسيدة جليلة ، أن يشمر تحبنا فى بقادر ، وقد أصبح فى انهياره أشبه بسيدة جليلة ، أن يشمر تحبنا فى بقادر ، وقد أصبح فى انهياره أشبه بسيدة جليلة ، أن يشمر تحبنا فى بقادر ، وقد أصبح فى انهياره أشبه بسيدة جليلة ، أن يشمر تحبنا فى بقادر ، وقد أصبح فى انهياره أشبه بسيدة جليلة ، أن يشمر تحبنا فى الظروف المادية للحياة أو تحريرا للمجتمع من الخرافة .

ان مفهومنا الحالى للعلم يتضمن كونه قوة محولة لظروف الحياة .
وبينما ندافع بحق عن مثل العلم اذ تتضمن تفانيا خالصا فى سبيل الحقيقة — والواقع أن هذه المثل أنما هي تتاج التاريخ الاجتماعي ولنم تلمع أبدا مثلما لمعت بين معاصرينا الذين بدركون ويعترفون بما للعلم من مسئوليات اجتماعية — ندرك فى نفس الوقت أن هناك أنهارا تنبع من بئر العلم به انها أنهار مخصبة تخدم الصناعة ، وكلنا تقريبا باكونيون الى الدرجة

التي تجعلنا ننظر إلى العلم لا على أنه مجرد معرفة للطبيعة بل على أنه قوة فوق الطبيعة والحقيقة الأخرى أن الصناعة تدفع بالعلم الى الأمام كما يدفع هو بها الى الأمام ان أثر العلم والحياة كل منهما على الآخر عنصر أساسى من عناصر وعينا وهذا شيء لم يكن معروفا وقت انهيار المجتمع القديم ، اذ كان العلم وقفا على الدراسة وحدها وعلى الصفوة الممتازة ، وكانت قوة العلم على الطبيعة تزداد عن طريق زيادة عدد العبيد كلما كان ذلك ميسورا .

ما حققه العلم القديم من ائتصارات وما يحده من حدود

كان فشل العلم القديم فشلا في مجال التطبيق ، فشلا في أداء ونليفته الاجتماعية .وحتى عندما أصبح من الصعب الاحتفاظ بالعبيد ، لم يفكر القدماء في أن يتجهوا إلى التطبيق المنظم للعلم في الانتاج ، ولكننا لا نزعم أن هذا التطبيق لم يحدث قط فبرومهيد ، مثلا ، يقدم من الأدلة ما يعدل من حكم نيبرجر القائل بأن « فن التعدين لم يحرز أي تقدم تكنيكي خلال العصور القديمة كلها ، أي منذ أول العصور التي عرفها التاريخ حتى انهيار الامبراطورية الرومانية » · غير أن الحقيقة بوجه عام هي أن المجتمع القديم كان ذا طابع لا يسمح بامكانية البحث الحدي عن القوة خارج نطاق عضلات العبيد ، أن اعتماد المجتمع على العبيد ينعكس في وعي العصر في كل مكان . فكان في حكم المقرر عند أفلاطون وأرسطو في القرن إلرابع قبل الميلاد أن المدنية لا يمكن أن تتحقق بدون العبيد . في القرن إلرابع قبل الميلاد أن المدنية لا يمكن أن تتحقق بدون العبيد . فياف المان العبيد أمرا شاقا رأينا فياد ، الفيلسوف الاسكندري ، يقول نفس القول : أن الحياة بدون فيلو ، الفيلسوف الاسكندري ، يقول نفس القول : أن الحياة بدون غيد أمر لا يمكن التفكير فيه ، وانتهى فيلو (وكان أخلاقيا متحمسا)

الي أن القانون الأخلاقي يجيز تملك العبيد . ووضع القواعد لمعاملتهم ، وكانت مثل قواعد أفلاطون تهدف الى العدل والانسانية ، ولكنها كانت تكتشف بوضوح عن الضمير السبيء المكبوت والواقع الاجتماعي الفظيع فهو يقول ان السيد الذي يقتل عبدا لابد وأن يقتل . غير أنه يضيف الى هذا « الا اذا بقى العبد حيا يومين بعد ضربه » ، عندئذ ليس على السيد حرج .

ولد فيلو في عام ٢٥ ق . م . ، غير أن المجتمع ظل كما هو دون تغير حتى بعد أن انقضت بضعة قرون منذ ظهور المسيحية . فلقد قبل أ سانت أوغسطين (٥٤٥ -- ٢٥٠ م .) العبودية على أنها حكم من الأله على عالم آثم . وهذه الآراء سواء منها الوثنية أو المسيحية ، ليست مقياسا لطبيعة الأفراد بل لطبيعة العصر . لقد ظهر النظام العبودي تتيجة الأثر، البطىء للقوى التاريخية ، ولم يكن لتكتسحه سوى قوى تاريخية قوية - وقد وصف انجلز طبيعة هذه القوى وما أحدثته من تغيرات بطيئة فى فكر المجتمع فى كتابه أصل العائلة: « لم يعد النظام العبودى مجديل، ومن ثم فقد مات ، غير أنه ترك خلفه وخزة مسمومة – وخزة علقت بالعمل الانتاجي للرجال الأحرار · ووجد الرومان أنفسهم في طريق مسدود لا يعرفون له منفذا: فالنظام العبودي مستحيل اقتصاديا وعمل الأحرار محرم خلقيا . الأول لم يعد يصلح كالشكل الأساسي الانتاج الاجتماعي والثانيلم يحن وقته بعد ، ولا خلاص سوى الثورة الشاملة». وحدثت هذه الثورة على أيدى البرابرة الشنماليين فيما بين عامي ٠٠٠ و ممه ميلادية . ويستطرد انجلز قائلا : « وفي النهاية نقابل تقريبا نفس الطبقات. فالنظام العبودي القديم ولى ، وكذلك ولى الأحرار المفلسبون

الذين احتقروا العمل على أساس أنه من نصيب العبيد فقط ووقف الفلاح الافرنجي في الوسط بين المستعمر الروماني والعبد الجديد وماتت الذكريات غير النافعة للثقافة الرومانية المضمحلة ومات نزاعها الذي لا هدف له ، وتم دفنها ، ان الطبقات الاجتماعية للقرن التاسع لم تتكون أثناء تعنى مدنية منهارة بل خلال مولد مدنية جديدة » .

وسرعان ما أثمرت المدنية الجديدة التي شبت من قبر المجتمع العبودي ، سلسلة من المخترعات الجديدة التي حورت من الأساس الاقتصادي للحياة ، وقد وضع دى نويت في مقال له في مجلة «ميركور دى فرانس (مايو ١٩٣٣) قائمة قصيرة بالمخترعات الأساسية في العصور الوسطى ، ولقد ذكر من بينها طاحونة الماء التي وان كانت معروفة منذ القدم الا أنها لم تستعمل الا نادرا (۱) ، وفيما يلى هذه القائمة :

القرن التاسع — طاقم السرج الحديث لحصان ركوب بما في أذلك السرج والركاب والقرطمة والحدوة الحديدية المثبتة بالمسامير .

القرن العاشر – طاقم السرج الحديث لحصان الجر بما فى ذلك طوق الكتفين واليد وأداة التوجيه والحدوة .

القرن الثانى عشر – طاحونة الماء ، طاحونة الهواء ، المنشار الميكانيكى ، الكور والمرزبة ، المنفاخ ذو الألواح الصلبة والصمام ، زجاج النوافذ والنوافذ المصقولة ، المدخنة المنزلية ، الشمعة والشريط والطرق المرصوفة (٢) ، عجلة اليد .

⁽۱) كما أن ذكره للمسحج عرضة للجدل وتوجد نماذج رومانية للمسحج في المتاحف.

⁽٢) وهى بخلاف الطريقة الرومانية القديمة التى لا تتعدى بناء جدار سميك في خندق عمقه ثلاثة او اربعة اقدام واستخدام السطح كطريق للسير.

القرن الثالث عشر – النظارات ، المحراث ذو العجلات والألواح المصبوبة ، الدفة (١) .

القرن الرابع عشر - البوابات على القنوات ، البارود ، الساعة القديمة ، المسحج (الفارة) .

القرن الخامس عشر - الطباعة .

وفى مؤلف آخر يعتبر من الأعمال الممتازة فى البحث والتحليل التاريخى ، يناقش دى نويت الآثار الاجتماعية التى ترتبت على هذه السلسلة من الاختراعات . وهو على حق فى تأكيده « أن التكوين الاجتماعى تغير تغيرا أساسيا بتغير وسائل الانتاج » . ومما يزيد قوله هذا أهمية أن اختفاء بقايا النظام العبودى وابدال العمل الحر بالعمل الجبرى للعبيد فى تنفيذ أعمال انشائية ضخمة كانا من بين تغيرات التكوين الاجتماعى . وأدى هذا الى أن فاق وعى العالم الحديث عن العالم القديم بدرجة كبيرة لأن « القدماء » ، كما يلاحظ دى نويت ، « كانوا فى الواقع لا يعلمون شيئا عن حقوق الانسان فكل ما كانوا يعرفونه فى الواقع قل المواطن » .

وقد تناول باحث أمريكى نفس النقطة وانتهى الى آراء تستحق التستجيل » « إن الأثر المتراكم للقوى الحيوانية والمائية والهوائية الجديدة على ثقافة أوروبا لم يدرس بعناية » فمنذ ابتداء القرن الثانى عشر بل وحتى فى القرن الحادى عشر » كان هناك ابدال سريع للطاقة غير الانسانية بالطاقة الانسانية » وذلك كلما دعت الحاجة الى كميات هائلة من القوة ، أو كلما كانت الحركة المطلوبة بسيطة ومملة بحيث يمكن

⁽١) وهي تختلف عن دفة القارب القديمة •

أن تحل الآلة محل الانسان . ان المجد الرئيسي للعصور الوسطى المتأخرة لم يكن فى كاتدرائياتها أو ملاحمها أو فلسفاتها الكلامية ، بل كان فى بنائها لأول مرة فى التاريخ مدنية مركبة تستند أساسا الى قوة غير بشرية لا الى العبيد الكادحين أو الفعلة » (١).

لقد قيل ان انتقال كتب الاغريق من القسطنطينية الى غربى أوروبا كان السبب فى نشأة علم النهضة وما زال البعض يعتقد بذلك عن سذاجة ولكن اذا كان هذا هو السبب الوحيد فلماذا لم يولد العلم الحديث فى الاسكندرية أو روما أو القسطنطينية حيث عاشت الكتب القديمة . لابد وأن هناك سببا آخر ، ان العلم الاغريقى الرومانى كان بذرة طيبة ولكنها لم تكن لتنبت فى الأرض الحجرية للمجتمع العبودى القديم ، وكان لابد من الثورة التكنيكية للعصور الوسطى لتمهد الأرض فى غربى أوروبا قبل أن تنبت البذرة ، وكان لابد كذلك من أجهزة تكنيكية للطباعة حتى تتكاثر البذرة وتنتشر وتصبح الحكمة القديمة محصولا وفسيرا .

والبروفسور فاوست من أحسن من كتب فى هدده النقطة (٢): « تمتاز شعوب غربى أوروبا بأنها تحيا فى أرض تتوفر فيها أكثر مما تتوفر فى غيرها من أراضى المدنيات الأكثر قدما ، ثلاثة من أهم المصادر الطبيعية للاشكال البسيطة من القوة ، اذ هيأ لهم المناخ زراعة أكثر دواما ومكنهم بهذا من أن يربوا عددا أكبر من حيوانات العمل وزودهم فى جميع الفصول بالربح الكافية لتسبير السفن فى البحر وطواحين الهواء

⁽۱) لين هوايت الصغير ، التكنيك والاختراع في العصور الوسطى ، المنظار ، العسدد ١٥ ص ١٦١ ف ف .

⁽٢) أساس الكومنولث في العالم ، طبعة واتس عام ١٩٤١ ، ص ٣ .

البسيطة على الأرض ، كما مكنتهم وفرة المطر وانعدام الجفاف من أن يحصلوا من أنهارهم على قوة مائية صغيرة ولكنها منتشرة على طول الأنهار . وهكذا ما أن تعلموا كيف يستفيدون من هذه المصادر حتى بنوا مجتمعا تحرر فيه الآدميون من كثير من الكدح . وأدى هذا التقدم التكنيكي الى تغيرات اجتماعية فلم تعد هناك حاجة الى عبيد الحمل أو عبيد السفن واختفت تدريجيا تلك الأشكال الفظة من العمل القسرى وحل محلها تدريجيا نظام الرق والتنظيمات الحرفية التي تحولت فيما بعد الى نظام الأجور في الديموقراطية الرأسمالية الحديثة » .

ما يدين به العلم الحديث للعلم القديم.

استعاد خالقو العلم الحديث في القرن السادس عشر ، وهم يسلون مرة أخرى في عصر تقدم تكنيكي بدأ يتخلص من الشرور الاجتساعية القديمة ، استعادوا الحماس الانساني والعلمي الذي كان سائدا في أيونيا القديمة ، ويخيل الينا ونحن نقرأ صفحاتهم أننا نتنفس هواء أنقي وأكثر تحررا ، عندما كتب أفلاطون جمهوريته الفاضلة كانت تشعله ضرورة كبت قوة العمل العبودي ، أما في يوتوبيا سانت توماس مور فالعمال رجال أحرار والمجتمع منظم لصالحهم ، « ان الهدف الأساسي للدستور هو تنظيم العمل بما يتفق واحتياجات الصالح العام ، وبحيث يوفر للناس ما يحتاجونه من وقت لترقية عقولهم ، وفي عمل ما يؤمنون أن فيه سعادتهم » ، انه مفهوم جديد لقوة عمل تتوفر معها الاحتياجات الذهنية وعوامل الفرح ، لقد كان أفلاطون يقارن بين المجتمع والانسان فيشبه الحكام بالرأس ويشنه البوليس بالصدر ويشبه العمال بالبطن والأحشاء ، ووجد هذا الاتجاه الجديد تعبيرا متكررا عنه في أدب هذا البصر، ،

فينما عبر أرشميدس عن احتقاره لاستعمال العلم استعمالا مفيدا ، نجد سيمون ستيفن (١٥٤٨ — ١٦٢٠) الذي يسمى بأرشميدس البلاد الواطئة أشد ما يكون تطلعا لأن يكون مفيدا ، انه يقدم الى الشعب نظامه العشرى للعد قائلا في تواضع : « انه ليس بالاختراع العظيم غير أنه مفيد جدا للجميع » .

لم يترك الأقدمون أية رسالة مدروسة عن التعدين ، وفي منتصف القرن السادس عشر نشر أجريكولا كتابه «عن التعدين » وفيه شرح واف لعملية استخلاص المعادن ، ومن المفيد أن تقرأ في صفحاته الأولى قائمة بالعلوم الأساسية التي يعتبرها ضرورية لهذه الصناعة وهو يكشف عن العلاقة بين نظرية تتطور بسرعة وبين تطبيقاتها العملية ، يفعل ذلك بطريقة يمتاز بها العلم الحديث ، ولكنها غريبة على العلم القديم ابان انهياره ، ان دفاعه عن الفائدة الاجتماعية لا يقل روعة عن وضعه للآلات والعمليات ،

وسرعان ما عبر هذا الاتجاه عن نفسه فى علم الكيمياء وبعد أن كان هذا العلم يحيا متواريا لأن الذين يمارسونه — المبيضين والصباغين وصانعى الزجاج والفخار ومركبى العقاقير — كانوا منبوذين من المجتمع، بدأ يرسى أقدامه كعلم محترم ، وبدأ رواده يعترضون على وصفه كمهنة أولئك الذين لا يأنفون أن يلوثوا أيديهم ، ونحن قد أهملنا علم الكيمياء فى كتابنا هذا لأن نشأته غامضة بشكل غير عادى ، غير أن الصعاب التى صادفها هذا العلم أثناء ولادته كانت صعابا اجتماعية أكثر منها صعابا كامنة فى طبيعة الموضوع ، وذلك وفق رأى بولس ديموقريط من الأقدمين كامنة فى طبيعة الموضوع ، وذلك وفق رأى بولس ديموقريط من الأقدمين (٢٠٠٤ ق ، م ،) ورأى جون رودلف جلوبر من الحديثين (٢٠٠٤ — ٧٠٠م).

يؤديه العلم للحياة من خدمات (١) . وعندما برز هذا الجانب من العلم مرة أخرى ، سرعان ما جذب الاتنباه الى أثر استخدام العلم في الصناعة على صحة العمال، وهو أمر لوحظ قديما ولكنه أهمل، عندما كان العبيد والمذنبون المدانون يرسلون الى المحاجر والمناجم. ولم تكن المهن الخطرة بوجه عام محل اهتمام جدى من جانب الحكومة . وقد كتب الأطباء الأبوقراطيون عن أثر البيئة على الصحة ، غير أنهم كانوا يعنون البيئة الطبيعية فحسب . وكان دور العالم الحديث أن يكثمف أن المهنة هي أهم ناحية من نواحي البيئة بالنسبة الى العامل. كان باراسلساس (- ١٤٩٠ - ١٥٤١ م) أول من لفت النظر الى هذه الثغرة في نظرية الطب القديم ، فهو يتناول ما لمهن عمال المناجم والتعدين من آثار رهيبة على صحتهم ، وكيف أن هذه المهن تسبب الربو والسل والقيء ، قائلا: « ان الطب القديم خال تماما من أية اشارة الى هذه الأمراض الني ظلت دون علاج حتى يومنا هذا » . واتسم هذا الرأى فيما بعد فشمل كل المهن المعروفة ، وذلك على يدى راما زيني (١٦٣٣ — ١٧١٤ م) الذي ينافس كتابه الكلاسيكي «أمراض المهن» أعظم الكتب القديمة من حيث القيمة ومن حيث مستواه الانساني .

وربما كانت الهزيمة الساحقة التى لحقت بالروح العلمية فى العالم القديم هى انعدام الفكرة التاريخية به · فالتاريخ أكثر العلوم أهمية . وليس ثمة معرفة انسانية الا وتفقد طبيعتها العلمية اذا نسى الناس الظروف التى نشأت فى ظلها المسائل التى حلتها ، والوظيفة التى خلقت من أجلها ، ان جزءا كبيرا من غموض الرجال المتعلمين وخرافتهم يتكون

⁽١) كان يقدر امكانيات التقدم الفنى في المانيا بشكل عميق شامل ٠

من معرفة انتزعت من مراسيها التاريخية - من أجل هذا اهتممنا بما كتبه ديموقريط ولوكريتياس عن المدنية معتبرين أنه أهم ما حققه العلم القديم .

ومن الممكن دراسة العملية التي تتحول بها معرفة جيل ما الى خرافة الجيل الذي يليه بالانتقال من دي ريرام ناتورا للوكرتياس الى اينيـــد لڤيرجيل ، ولو أن الدافع وراء حشو ڤيرجيل لملاحمه بالنبوءات والنذر دافع معقد يستحق دراسة هادئة . ومن الممكن أيضا دراسة هذه العملية في النتائج التي استخلصتها مدرسة الاسكندرية من دراستها للمخطوطات العبرية بعد ترجمتها الى الاغريقية . وقد يتوقع البعض أن امداد الأدب الاغريقي بالسجل التاريخي لشعب غريب كان من شأنه أن يعمق حاستهم التاريخية ، غير أن الواقع هو أن التفسير التاريخي للمخطوطات العبرية هو نتاج العصور الحديثة . فالعالم الكلاسيكي جعل من تاريخه طلسما قبل أن يلم بالعهد القديم ، كما أنه فسره تفسيرا غير تاريخي منذ البداية ولا يمكن للمرء أن يكون أكثر ثقافة من أوريجن (١٨٦ – ٢٥٤ م) الذي طبق كل مصادر البحث الاسكندري على أعمال النقد الانجيلي ، غير أنه كان يفتقذ الحاسة التاريخية ، ومن ؛ ثم فان تفسيراته غير مستندة الى أساس . وما فقده التاريخ كسبه اللاهوت ، وكان أن تضاءل دور التاريخ الانساني في الدراما الكونية . وكانت الأحداث الحقيقية هي تمرد الملائكة والخلق والخروج من الجنة والخلاص والعصر الألفى والقصاص الأخير . وتقلص الزمن وقد تاه . فى هذه الأسرار الى حدود ستة آلاف عام . ولم يكن للتاريخ الإنساني. مغزى الا في علاقته بالاطار الاستعلائي الذي كان يحويه .

وكان أعظم ما حققه العلم الحديث هو ولادة الشعور التاريخي من جديد . وهذا موضوع لا نستطيع أن نخوض فيه هنا ، غير أن اشارة قصيرة اليه تصلح لأن تكون خاتمة لكتابنا . سبق أن ذكرنا أسماء لبعض كبار مؤسسي العلم الحديث - كوبرنيكوس ، فيساليوس ، جاليليو ، ستيفن وغيرهم . وكان فرانسيس بيكون (١٥٦١-١٩٦٦م) الانجليزي خير من عبر عن روح هذا العصر فقد أضفي على مسألة احياء العلم كلها شعورا تاريخيا عميقا ليس غريا على عصره ، وان لم يفهمه خلفاؤه الا قليلا . ان كتاباته في مجموعها ليست سوى تعليق ضخم على تاريخ تاريخ انتصار الانسان على بيئته ، وكان موضوعه كما حدده هو ، فهم الطبيعة وسيادة الانسان على بيئته ، وكان موضوعه كما حدده هو ، فهم الطبيعة وسيادة الانسان على النته . ونفذ خلال قناع السياسة الى الواقع الطبيعة وسيادة الانسان على ما حققه الانسان في الماضي ، وما ينتظر أن بحققه في المستقبل في ضوء سيطرته على الطبيعة ، غير منكر النواحي الأخرى الثقافية وان أرجعها الى هذه الحقيقة الأساسية .

وان ادراك واقع العصر وحقيقة التغير التاريخي وأثر الانسان على مصيره كانت من سمات فلسفة فايكو العميقة (١٦٦٨ - ١٧٤٤ م) ، وهو الذي جعل من التاريخ علما حديثا ، تتيجة ايمانه أن الانسان يصنع تاريخه ولئن كان بيكون قد استشف أن الانسان يصنع تاريخه العقلي أثناء سيطرته على العمالم المحيط به ، فان فايكو فاقه عندما أدرك أن هذا هو دور المجتمع لا الفرد ، وتبين في الشرائع الأساسية للمجتمع الانساني الأدوات التي استخدمها الانسان ليتحول من وحش الى كائن متمدن ، وجاء بعد ذلك عدد من الفلاسفة ، وعلى الأخص هيجل وماركس فقاموا بتعميق هذه الأفكار وتطويرها حتى أصبحت معاول ثمينة في

يدى الانسان يستطيع بها أن يعمل فى وعى من أجل اصلاح مجتمعه . فى ضوء هذه المفاهيم يكتسب تاريخ العلم أهمية جديدة ولا يعود مجرد تاريخ فرع من الفروع المتعددة للمعرفة الانسانية ، بل مفتاحا جوهريا للعملية التى يحقق بها الانسان انتقاله من المملكة الحيوانية الى المملكة الانسانية ، وما كتبنا هذا البحث الا اعتقادا منا بأن فهم أية مرحلة من مراحل هذه الرحلة الطويلة لابد وأن يساعد على بلوغ الهدف النهائى .

الإشراف اللغوي: حسام عبد العزيز الإشراف الفينين الأشراف الفيني حسام كامل الإشراف الفيني الفيني الأساسى الأساسى للغلاف: أسامة العبد

تم طبع هذا الكتاب من نسخة قديمة مطبوع



عرض شامل ودقيق لتطور العلم الإغريقي على امتداد تسعة قرون، منذ نشأته وصولا إلى الفترة اليونانية – الرومانية في القرن الثاني الميلادي، مع بيان صلة هذا العلم بسوابقه في الحضارات الشرقية، وعلى الخصوص في مصر وبابل وآشور.

ينطلق المؤلف من الإيمان الراسخ بأن الأفكار العلمية تعبير واضح عن الظروف المادية لمجتمع، وأن الحركات الاجتماعية الكبرى لا يمكن تفسيرها بإرجاعها إلى نفسية الأفراد، وأن العلم في جوهره هو أسلوب في السيطرة على الطبيعة، كما يحرص المؤلف أيضا على بيان صلة العلم الإغريقي بأصول مدنيتنا الحديثة.

